

**ANNUAL BULLETIN OF  
GAS STATISTICS  
FOR EUROPE**

**BULLETIN ANNUEL DE  
STATISTIQUES DU GAZ  
POUR L'EUROPE**

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ  
СТАТИСТИКИ ГАЗА**

UICC LIBRARY

APR 12 1978

DOCUMENTS

**1976**

---

**UNITED NATIONS  
NATIONS UNIES  
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
1977**



The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.



ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**ANNUAL BULLETIN OF  
GAS STATISTICS  
FOR EUROPE**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**BULLETIN ANNUEL DE  
STATISTIQUES DU GAZ  
POUR L'EUROPE**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ  
СТАТИСТИКИ ГАЗА**

Vol. XXII — Том XXII

**1976**

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

**1977**

UNITED NATIONS PUBLICATION  
PUBLICATION DES NATIONS UNIES  
ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number  
No de vente  
Номер для заказов

E/F/R.77.II.E.19

Price : \$ U.S. 6.00  
(or equivalent in other currencies)



TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIERES	СОДЕРЖАНИЕ
Page	Page	Стр.
Explanatory notes . . . . . 4	Notes explicatives . . . . . 5	Пояснительные примечания . . . . . 6
<b>TABLES</b>	<b>TABLEAUX</b>	<b>ТАБЛИЦЫ</b>
1. Production, imports, exports and consumption of gas . . . . . 8-67	1. Production, importations, exportations et consommation de gaz . . . . . 8-67	1. Производство, импорт, экспорт и потребление газа . . . . . 8-67
Austria . . . . . 8	Allemagne, République fédérale d' . . . . . 24	Австрия . . . . . 8
Belgium . . . . . 10	Autriche . . . . . 8	Бельгия . . . . . 10
Bulgaria . . . . . 12	Belgique . . . . . 10	Болгария . . . . . 12
Canada . . . . . 12	Bulgarie . . . . . 12	Венгрия . . . . . 28
Czechoslovakia . . . . . 14	Canada . . . . . 12	Германия, Федеративная Республика . . . . . 24
Denmark . . . . . 16	Danemark . . . . . 16	Германская Демократическая Республика . . . . . 22
Finland . . . . . 18	Espagne . . . . . 48	Греция . . . . . 26
France . . . . . 20	Etats-Unis . . . . . 64	Дания . . . . . 16
German Democratic Republic . . . . . 22	Finlande . . . . . 18	Ирландия . . . . . 30
Germany, Federal Republic of . . . . . 24	France . . . . . 20	Испания . . . . . 48
Greece . . . . . 26	Grèce . . . . . 26	Италия . . . . . 32
Hungary . . . . . 28	Hongrie . . . . . 28	Канада . . . . . 12
Ireland . . . . . 30	Irlande . . . . . 30	Люксембург . . . . . 34
Italy . . . . . 32	Italie . . . . . 32	Мальта . . . . . 36
Luxembourg . . . . . 34	Luxembourg . . . . . 34	Нидерланды . . . . . 38
Malta . . . . . 36	Malte . . . . . 36	Норвегия . . . . . 40
Netherlands . . . . . 38	Norvège . . . . . 40	Польша . . . . . 42
Norway . . . . . 40	Pays-Bas . . . . . 38	Португалия . . . . . 44
Poland . . . . . 42	Pologne . . . . . 42	Румыния . . . . . 46
Portugal . . . . . 44	Portugal . . . . . 44	Соединенное Королевство . . . . . 62
Romania . . . . . 46	République démocratique allemande . . . . . 22	Соединенные Штаты . . . . . 64
Spain . . . . . 48	Roumanie . . . . . 46	СССР . . . . . 56
Sweden . . . . . 50	Royaume-uni . . . . . 62	Белорусская ССР . . . . . 58
Switzerland . . . . . 52	Suède . . . . . 50	Украинская ССР . . . . . 60
Turkey . . . . . 54	Suisse . . . . . 52	Турция . . . . . 54
USSR . . . . . 56	Tchécoslovaquie . . . . . 14	Финляндия . . . . . 18
Byelorussian SSR . . . . . 58	Turquie . . . . . 54	Франция . . . . . 20
Ukrainian SSR . . . . . 60	URSS . . . . . 56	Чехословакия . . . . . 14
United Kingdom . . . . . 62	RSS de Biélorussie . . . . . 58	Швейцария . . . . . 52
United States . . . . . 64	RSS d'Ukraine . . . . . 60	Швеция . . . . . 50
Yugoslavia . . . . . 66	Yougoslavie . . . . . 66	Югославия . . . . . 66
2. Imports of gas, by country . . . . . 68	2. Importations de gaz, par pays . . . . . 68	2. Импорт газа по странам . . . . . 68
3. Exports of gas, by country . . . . . 71	3. Exportations de gaz, par pays . . . . . 71	3. Экспорт газа по странам . . . . . 71
4. Average calorific value of gas production . . . . . 74	4. Pouvoir calorifique moyen du gaz produit . . . . . 74	4. Средняя теплотворная способ- ность производимого газа . . . . . 74
5. Fuels used for the production of gasworks gas . . . . . 78	5. Combustibles utilisés pour la production de gaz d'usine à gaz . . . . . 78	5. Топливо, использованное для производства заводского газа . . . . . 78
6. Number of household consumers of gas . . . . . 82	6. Nombre de consommateurs domestiques . . . . . 82	6. Число домашних хозяйств - потребителей газа . . . . . 82
7. Length of mains for transport and distribution of gas . . . . . 83	7. Longueur des conduites pour le transport et la distribution du gaz . . . . . 83	7. Протяженность газотранспортных и газораспределительных сетей . . . . . 83
<b>ANNEXES</b>	<b>ANNEXES</b>	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>
I. List of ECE periodic reviews in the field of gas . . . . . 84	I. Liste des rapports périodiques de la CEE dans le domaine du gaz . . . . . 84	I. Перечень периодических обзоров ЕЭК по газу . . . . . 84
II. Definitions and general notes . . . . . 85	II. Définitions et notes générales . . . . . 88	II. Определения и общие замечания . . . . . 91

## EXPLANATORY NOTES

The purpose of the *Annual Bulletin of Gas Statistics for Europe* is to provide basic data on developments and trends in the field of gaseous fuels in European countries, Canada and the United States of America. The data refer to production, stocks, inland availabilities, deliveries, trade, calorific values, fuels used for the production of gasworks gas, number of household consumers and length of mains. This publication is purely statistical in character. For an analysis of the gas situation and its prospects, reference may be made to the periodic reviews prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

### Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national sources.

### Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Committee on Gas of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex II). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

### Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for the last four calendar years and for 1970 which is the base period used by the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies for calculations of index numbers. In the tables relating to trade and length of mains, figures are given for the last two calendar years.

### Unit of measurement

In general, data in tables 1, 2 and 3 are given in teracalories and are based on the gross calorific values of the respective gases.

### Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals.

### Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for the previous year as final. Revised data in respect of previous issues are indicated by the letter "r".

### Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

### Symbols and abbreviations employed

- E = Official estimate
- \* = Secretariat estimate.
- = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- O = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- | = Series changed.
- r = Revised data in respect of previous issues.
- G = Gross calorific value.
- N = Net calorific value.
- kcal/m<sup>3</sup>(st) = kcal per cu.m. of gas under standard conditions of 15°C, 1013.25 mbar, dry.
- Tcal = Teracalorie = 10<sup>12</sup> cal.
- Nm<sup>3</sup> = Normal cubic metre.



## NOTES EXPLICATIVES

Le *Bulletin annuel de statistiques du gaz pour l'Europe* a pour objet de fournir des données de base sur l'évolution et les tendances dans le domaine des combustibles gazeux dans les pays européens, au Canada et aux Etats-Unis d'Amerique. Ces données se rapportent à la production, aux stocks, aux disponibilités intérieures, aux livraisons, au commerce, aux pouvoirs calorifiques, aux combustibles utilisés pour la production de gaz d'usine à gaz, au nombre de consommateurs et à la longueur des conduites. Cette publication est de caractère purement statistique. Pour l'analyse de la situation et des perspectives dans le domaine des combustibles gazeux, on se reportera aux rapports périodiques élaborés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir Annexe I).

### Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des réponses aux questionnaires adressés aux différents pays, ou extraites de publications nationales officielles.

### Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par le Comité du gaz de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe II). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

### Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux quatre dernières années civiles, et à l'année 1970, qui constitue la période de base utilisée pour le calcul des indices, par l'Organisation des Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées. Dans les tableaux relatifs au commerce et à la longueur des conduites, les chiffres se réfèrent aux deux dernières années civiles.

### Unité de mesure

Les données des tableaux 1, 2 et 3 sont généralement indiquées en téralories et sont calculées à partir des pouvoirs calorifiques supérieurs respectifs des gaz.

### Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité du dernier chiffre significatif. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituant et le total indiqué.

### Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données révisées par rapport à celles des bulletins précédents sont suivies de la lettre "r".

### Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

### Signes et abréviations conventionnels

- E = Estimation officielle.
  - \* = Estimation du secrétariat.
  - . = Ne s'applique pas.
  - ... = Aucune donnée disponible.
  - = Résultat rigoureusement nul.
  - 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
  - | = Changement de série.
  - r = Donnée révisée par rapport à celle des numéros précédents.
  - G = Pouvoir calorifique supérieur.
  - N = Pouvoir calorifique inférieur.
- $\text{kcal/m}^3(\text{st})$  = kcal par  $\text{m}^3$  de gaz en volume standard (à 15°C, 1013,25 mbar, gaz sec).
- Tcal = Téralorie =  $10^{12}$  cal.
- Nm<sup>3</sup> = Mètre cube normal.

## ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Цель *Ежегодного бюллетеня европейской статистики газа* состоит в представлении основных данных о развитии и тенденциях в области газообразного топлива в европейских странах, Канаде и Соединенных Штатах Америки. Данные относятся к производству, запасам, внутреннему наличию, поставкам, торговле, теплотворным способностям, топливу, использованному для производства заводского газа, числу домашних хозяйств и протяженности сетей. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа положения с газом и перспективами можно использовать периодические обзоры, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение 1).

### Источники

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных источников.

### Сопоставимость данных

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Комитетом по газу Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение П). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различие указывается в примечаниях.

### Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. Данные приводятся за последние четыре календарных года и за 1970 год, который является базисным периодом, используемым Организацией Объединенных Наций и статистическими департаментами специализированных учреждений для расчета индексов. В таблицах по торговле и по протяженности сетей данные приводятся за последние два календарных года.

### Единица измерения

Как правило, данные в таблицах 1, 2 и 3 даются в теракалориях и основываются на высших теплотворных способностях соответствующих газов.

### Округление

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

### Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы — окончательными. Приводимые в пересмотренном виде данные предыдущих выпусков бюллетеня отмечаются буквой "r".

### Номенклатура

Данные относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии, включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

### Условные обозначения и сокращения

- E = Официальная оценка.
- \* = Оценка Секретариата.
- = Не применимо.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Нулевая величина.
- 0 = Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- | = Измененные ряды.
- r = Пересмотренные данные предыдущих выпусков.
- G = Высшая теплотворная способность.
- N = Низшая теплотворная способность.

Ккал/м<sup>3</sup>(ст) = Ккал на м<sup>3</sup> газа при стандартных условиях (15°C, 10 13,25 мбар, в сухом состоянии).

Ткал = Теракалория = 10<sup>12</sup> кал.

Нм<sup>3</sup> = Нормальный кубический метр.



1. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS  
AND CONSUMPTION OF GAS <sup>(1)</sup>

1. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS  
ET CONSOMMATION DE GAZ <sup>(1)</sup>

1. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ  
И ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА <sup>(1)</sup>

Unit: Tcal (Gross calorific value)			Unité: Tcal (Pouvoir calorifique supérieur)			Единица: Ткал (Высшая теплотворная способность)		
1	PRODUCTION		PRODUCTION	ПРОИЗВОДСТВО		1	ПРОИЗВОДСТВО	
2	IMPORTS		IMPORTATIONS	ИМПОРТ		2	ИМПОРТ	
3	EXPORTS		EXPORTATIONS	ЭКСПОРТ		3	ЭКСПОРТ	
5	CHANGES IN STOCKS		MOUVEMENTS DES STOCKS	ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСАХ		5	ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСАХ	
5.1	Stocks at end of year		Stocks en fin d'année	Запасы к концу года		5.1	Запасы к концу года	
6	INLAND AVAILABILITIES (GROSS CONSUMPTION) (1-2-3-5)		DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES (CONSOMMATION BRUTE) (1-2-3-5)	НАЛИЧИЕ В СТРАНЕ (ВАЛОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ) (1-2-3-5)		6	НАЛИЧИЕ В СТРАНЕ (ВАЛОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ) (1-2-3-5)	
9	GAS CONVERTED — TOTAL (9.1-9.2)		GAZ TRANSFORMÉ — TOTAL (9.1-9.2)	ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ГАЗ — ВСЕГО (9.1-9.2)		9	ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ГАЗ — ВСЕГО (9.1-9.2)	
9.1	Supplies for production of electric energy — Total		Livraisons aux fins de production d'énergie électrique — Total	Поставки для производства электроэнергии — Всего		9.1	Поставки для производства электроэнергии — Всего	
9.2	Supplies to gas producers for cracking, reforming and mixing processes — Total		Livraisons aux producteurs de gaz pour craquage, reformage ou mélange — Total	Поставки газовым предприятиям для процессов крекинга, риформинга и смешивания — Всего		9.2	Поставки газовым предприятиям для процессов крекинга, риформинга и смешивания — Всего	
9.21	of	gasworks	aux usines à gaz	в том числе	газовым заводам	9.21	of	газовым заводам
9.22	which	coke-oven plants	aux cokeries		коксовым печам	9.22	which	коксовым печам
9.23	to	others	aux autres		другим	9.23	to	другим
10	SUPPLIES OF GAS TO BE USED AS RAW MATERIAL FOR MANUFACTURING OF NON- ENERGY PRODUCTS		LIVRAISONS DE GAZ DEVANT SERVIR DE MATIÈRE PREMIÈRE POUR LA FABRICATION DE PRODUITS NON ÉNERGÉTIQUES	ПОСТАВКИ ГАЗА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ		10	ПОСТАВКИ ГАЗА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ	
11	NET CONSUMPTION — TOTAL (6-9-10)		CONSOMMATION NETTE — TOTAL (6-9-10)	ЧИСТОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ — ВСЕГО (6-9-10)		11	ЧИСТОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ — ВСЕГО (6-9-10)	
12	CONSUMPTION BY ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — TOTAL (12.1-12.2)		CONSOMMATION, PAR LES INDUSTRIES PRO- DUCTRICES D'ÉNERGIE — TOTAL (12.1-12.2)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ — ВСЕГО (12.1-12.2)		12	ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ — ВСЕГО (12.1-12.2)	
12.1	Own consumption by producers of gas — Total		Consommation propre de gaz — Total	Собственное потребление газовыми предприятиями — Всего		12.1	Собственное потребление газовыми предприятиями — Всего	
12.11	of which	for heating of ovens and stills	pour le chauffage des fours et cornues	в том числе	для нагревания печей и трубчатых перегонных кубов	12.11	of which	для нагревания печей и трубчатых перегонных кубов
12.12		for operation of compressors for transport and distribution of gas	pour le fonctionnement des compresseurs destinés au transport et à la distribution de gaz		использование компрессорами для транспортировки и распределения газа	12.12		использование компрессорами для транспортировки и распределения газа
12.13		for production (purifying, liquefying, etc. of gas)	pour la production (épuración, liquéfaction, etc. du gaz)		для процессов производства (очистка, разжижение газа и т.д.)	12.13		для процессов производства (очистка, разжижение газа и т.д.)
12.14		other own consumption	autres types de consommation propre		прочее собственное потребление	12.14		прочее собственное потребление
12.2	Consumption by other energy producing industries — Total		Consommation de gaz par d'autres industries productrices d'énergie — Total	Потребление другими энергетическими предприятиями — Всего		12.2	Потребление другими энергетическими предприятиями — Всего	
13	DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION — TOTAL — (13.1-13.2-13.3)		LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE — TOTAL (13.1-13.2-13.3)	ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ — ВСЕГО (13.1-13.2-13.3)		13	ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ — ВСЕГО (13.1-13.2-13.3)	
14	LOSSES IN TRANSPORT AND DISTRIBUTION		PERTES DANS LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION	ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ		14	ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ	
15	STATISTICAL DIFFERENCES (11-12-13-14)		ÉCARTS STATISTIQUES (11-12-13-14)	СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (11-12-13-14)		15	СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (11-12-13-14)	
	BREAKDOWN OF DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION BY TYPE OF CONSUMER		VENTILATION DES LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE PAR CATÉGORIE DE CONSOMMATEURS	РАЗБИВКА ПОСТАВОК ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ			РАЗБИВКА ПОСТАВОК ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	
13.1	INDUSTRY AND CONSTRUCTIONS, EXCLUDING ENERGY PRODUCING INDUSTRIES of which	TOTAL (13.11-13.12-13.13)	TOTAL (13.11-13.12-13.13)	в том числе ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТОИТЕЛЬСТВА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ВСЕГО (13.11-13.12-13.13)	13.1	INDUSTRY AND CONSTRUCTIONS, EXCLUDING ENERGY PRODUCING INDUSTRIES of which	ВСЕГО (13.11-13.12-13.13)
13.11		Iron and steel basic industry	Sidérurgie et première transformation des métaux ferreux		Черная металлургия	13.11		Черная металлургия
13.12		Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)		Химическая промышленность (исключая производство топлива)	13.12		Химическая промышленность (исключая производство топлива)
13.13		Other industries and construction	Autres industries, bâtiment et travaux publics		Другие отрасли промышленности, строительство	13.13		Другие отрасли промышленности, строительство
13.131		Mining (excl. fuels) and quarrying	Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)		Горнодобывающая (исключая топливо)	13.131		Горнодобывающая (исключая топливо)
13.132		Food, beverages and tobacco	Dénrées alimentaires, boissons et tabac		Пищевая, табачная и производство напитков	13.132		Пищевая, табачная и производство напитков
13.133		Textile, wearing apparel and leather	Textiles, habillement et cuir		Текстильная, швейная, обувная и кожевенная	13.133		Текстильная, швейная, обувная и кожевенная
13.134		Wood, paper and their products, printing and publishing	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition		Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело	13.134		Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело
13.135		Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)		Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)	13.135		Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)
13.136		Non-ferrous metal basic industries	Production et première transformation des métaux non ferreux		Цветная металлургия	13.136		Цветная металлургия
13.137		Fabricated metal products, machinery and equipment	Fabrication d'ouvrages en métaux de machines et de matériel		Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования	13.137		Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования
13.138		Industries not specified above and construction	Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics		Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство	13.138		Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство
13.2	TRANSPORT — TOTAL		TRANSPORTS — TOTAL	ТРАНСПОРТ — ВСЕГО		13.2	ТРАНСПОРТ — ВСЕГО	
13.3	HOUSEHOLDS AND OTHER CONSUMERS of which	TOTAL	TOTAL	в том числе БЫТОВОЙ СЕКТОР И ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ	ВСЕГО	13.3	HOUSEHOLDS AND OTHER CONSUMERS of which	ВСЕГО
13.31		Households	Usages domestiques		Бытовой сектор	13.31		Бытовой сектор
13.32		Agriculture, hunting, forestry and fishing	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche		Сельское хозяйство, охота, лесное хозяйство и рыболовство	13.32		Сельское хозяйство, охота, лесное хозяйство и рыболовство
13.33		Trade, communications, services and activities not specified above, incl. public lighting	Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus, y compris l'éclairage public		Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше, включая освещение улиц и дорог	13.33		Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше, включая освещение улиц и дорог

(1) The figures for items 1, 6 and 9 in the "Total" columns are adjusted for exchanges of gas.

(1) Les chiffres des rubriques 1, 6 et 9 des colonnes "Total" sont ajustés pour les échanges de gaz.

(1) Цифры статей 1, 6 и 9 в графах "Всего" не включают обмена газом.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## AUSTRIA

## AUTRICHE

## АВСТРИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	18 410	21 910	21 300	23 054	20 950	5 315	5 052	4 243	3 482	2 970	4 256	3 820	3 895	3 679	3 657	5 083	4 936	5 389	4 597	4 901
2	9 455	15 009	19 570	17 379	25 932	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+324	-87	+678	+268	+1 143	-1	-3	+20	-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	27 541	37 006	40 192	40 165	45 739	5 326	5 055	4 223	3 486	2 970	4 256	3 820	3 895	3 679	3 657	5 083	4 936	5 389	4 597	4 901
9	12 840	13 114	12 836	11 610	12 288	-	-	-	-	-	473	209	95	64	108	1 692	1 313	1 205	1 045	1 157
9.1	8 107	8 564	8 938	8 389	9 561	-	-	-	-	-	383	156	85	64	108	915	898	761	619	739
9.2	4 733	4 550	3 898	3 221	2 727	-	-	-	-	-	95	53	10	-	-	777	415	444	426	418
9.21	4 733	4 509	3 824	3 144	2 646	-	-	-	-	-	95	53	10	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	41	74	77	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777	415	444	426	418
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1 300	1 502	2 142	3 116	4 443	-	-	-	-	-	848	816	913	890	853	-	-	-	-	-
11	13 401	22 390	25 214	25 439	29 008	5 326	5 055	4 223	3 486	2 970	2 930	2 795	2 887	2 725	2 696	3 391	3 623	4 184	3 552	3 744
12	1 092	1 340	1 424	1 652	1 850	246	221	188	154	144	1 531	1 485	1 502	1 386	1 369	2 546	2 547	2 826	2 562	2 620
12.1	1 092	1 340	1 424	1 652	1 850	246	221	188	154	144	1 531	1 485	1 502	1 386	1 369	2 546	2 547	2 826	2 562	2 620
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 450	1 398	1 423	1 311	1 293	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	1 092	1 340	1 424	1 652	1 850	246	221	188	154	144	81	87	79	75	76	2 546	2 547	2 826	2 562	2 620
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	11 765	19 932	22 754	22 993	26 406	4 636	4 462	3 729	3 040	2 619	1 364	1 159	1 368	1 321	1 310	579	700	891	636	653
14	544	1 118	1 036	794	752	444	372	306	292	207	35	151	17	18	17	266	376	467	354	471
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	11 205	17 544	19 404	18 345	20 302	313	231	216	172	141	1 364	1 159	1 368	1 321	1 310	579	700	891	636	653
13.11	3 234 <sup>(a)</sup>	3 980	3 608	3 040	4 336	171 <sup>(a)</sup>	1	2	2	0	1 364	1 159	1 368	1 321	1 310	579	700	891	636	653
13.12	1 392	2 536	3 311	3 132	3 451	24	12	8	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	6 579	11 028	12 485	12 173	12 515	118	218	206	163	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	2 315	3 266	3 656	3 185	3 276	10	6	6	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	592	693	770	735	865	53	53	41	31	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	219	271	321	324	339	14	11	12	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	1 697	3 297	3 422	3 833	4 184	4	3	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	... <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	... <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	... <sup>(a)</sup>	74	77	65	71	... <sup>(a)</sup>	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	... <sup>(a)</sup>	698	1 112	1 113	1 210	... <sup>(a)</sup>	116	114	92	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	1 756	2 729	3 127	2 918	2 570	37	28	27	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	560	2 388	3 350	4 648	6 104	4 305	4 231	3 513	2 868	2 478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for items 13.135, 13.136 and 13.137 are included under item 13.11

(a) Les données des rubriques 13.135, 13.136 et 13.137 sont comprises sous la rubrique 13.11.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

AUSTRIA

AUTRICHE

АВСТРИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал г

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL <sup>(1)</sup>		Всего <sup>(1)</sup>	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	2 542	3 019	2 628	3 335	3 825	29 542	33 301	32 726	34 162	32 834
2	-	-	-	-	-	221	212	291	355	370	9 686	15 221	19 861	17 736	26 302
3	-	-	-	-	-	3	301	248	441	514	3	301	248	441	514
5	-	-	-	-	-	-18	-7	+13	-6	-19	+305	-97	+711	+260	+1 124
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	-	-	-	-	-	2 778	2 937	2 658	3 255	3 700	38 920	48 318	51 628	51 197	57 498
9	-	-	-	-	-	459	418	377	338	326	9 405	9 618	9 784	9 072	10 410
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9 405	9 618	9 784	9 072	10 410
9.2	-	-	-	-	-	459	418	377	338	324					
9.21	-	-	-	-	-	459	418	377	338	324					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	1 419	1 501	1 237	1 710	1 959	3 566	3 819	4 292	5 716	7 255
11	-	-	-	-	-	900	1 018	1 044	1 207	1 415	25 948	34 881	37 552	36 409	39 833
12	-	-	-	-	-	299	123	78	178	231	5 714	5 716	6 018	5 932	6 214
12.1	-	-	-	-	-	299	123	78	178	231	5 714	5 716	6 018	5 932	6 214
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 450	1 398	1 423	1 311	1 293
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	299	123	78	178	231	4 264	4 318	4 595	4 621	4 921
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	601	894	966	1 029	1 184	18 945	27 147	29 708	29 019	32 172
14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 289	2 018	1 826	1 458	1 447
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	227	440	457	434	412	13 688	20 074	22 336	20 908	22 818
13.11	-	-	-	-	-	50 <sup>(a)</sup>	16	22	13	22	5 398 <sup>(a)</sup>	5 856	5 891	5 012	6 321
13.12	-	-	-	-	-	37	37	44	43	14	1 453	2 585	3 363	3 182	3 471
13.13	-	-	-	-	-	140	387	391	378	376	6 837	11 633	13 082	12 714	13 026
13.131	-	-	-	-	-	15	93	99	99	91	2 340	3 365	3 761	3 289	3 370
13.132	-	-	-	-	-	5	6	7	6	7	650	752	818	772	893
13.133	-	-	-	-	-	1	2	3	3	4	234	284	336	339	350
13.134	-	-	-	-	-	14	33	37	31	35	1 715	3 333	3 464	3 868	4 221
13.135	-	-	-	-	-	... <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	... <sup>(a)</sup>	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	... <sup>(a)</sup>	1	2	0	0	... <sup>(a)</sup>	76	80	65	71
13.137	-	-	-	-	-	... <sup>(a)</sup>	98	72	73	81	... <sup>(a)</sup>	912	1 298	1 278	1 376
13.138	-	-	-	-	-	105	154	171	166	158	1 898	2 911	3 325	3 103	2 745
13.2	-	-	-	-	-	5	5	6	7	8	23	5	6	7	8
13.3	-	-	-	-	-	369	449	503	588	764	5 234	7 068	7 366	8 104	9 346
13.31	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.32	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.33	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(a) Данные статей 13.135, 13.136 и 13.137 включены в данные статьи 13.11.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## BELGIUM

## BELGIQUE

## БЕЛГИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал Г

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	449	457 <sup>T</sup>	510	425	282	528	10	10	10	11	13 465	14 471	14 882	10 727	11 345	18 605	18 709	19 721	13 459	14 454
2	37 740	81 493	97 629	95 342	101 650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	2 162	5 126	4 523	5 042	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+88	-96	-	+658	+188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	38 101	79 884	93 013	90 586	96 702	490	10	10	10	11	13 465	14 471	14 882	10 727	11 345	18 605	18 709	19 721	13 459	14 454
9	9 509	21 161	24 301	19 824	20 205	-	-	-	-	-	1 554	2 908	2 863	1 802	1 997	4 414	5 990	6 418	3 821	4 470
9.1	9 033	21 161	24 301	19 824	20 205	-	-	-	-	-	1 554	2 908	2 863	1 802	1 997	4 414	5 990	6 418	3 821	4 470
9.2	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	4 800	6 500	7 085	6 636	5 660	-	-	-	-	-	453	250	64	50	201	-	-	-	-	-
11	23 792	52 223	61 627	64 126	70 817	490	10	10	10	11	11 458	11 313	11 955	8 875	9 147	14 191	12 719	13 303	9 638	9 964
12	212	708	836	913	1 066	19	-	-	-	-	5 362	6 137	6 471	4 865	5 236	1 267	1 284	1 284	855	778
12.1	212	708	836	913	1 066	19	-	-	-	-	5 362	6 137	6 471	4 865	5 236	1 267	1 284	1 284	855	778
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 697	5 132	5 469	4 162	4 436	1 267	1 284	1 284	855	778
12.12	169	640	773	848	1 000	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	43	68	63	65	66	18	-	-	-	-	665	1 005	1 002	703	796	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	21 410	50 136	59 752	61 236	66 640	2 083 <sup>(a)</sup>	8	8	8	9	4 328 <sup>T</sup>	5 176	5 484	4 010	3 915	12 745	11 478	12 029	8 817	9 217
14	+2 170	+1 379	+1 039	+1 977	+1 151	+30	+2	+2	+2	+2	+126	-	-	-	-	+179	-43	-10	-34	-51
15																				
13.1	14 766	34 011	41 589	39 287	43 112	-	-	-	-	-	4 328 <sup>T</sup>	5 176	5 484	4 010	3 915	12 745	11 478	12 029	8 817	9 217
13.11	5 085	10 171	10 692	9 145	9 988	-	-	-	-	-	4 125	4 551	5 031	3 708	3 715	11 205 <sup>T</sup>	8 886	9 572	7 184	7 469
13.12	3 772	7 593	9 904	9 474	10 841	-	-	-	-	-	27	81	154	121	-	-	-	-	-	-
13.13	5 909	16 247	20 993	20 668	22 263	-	-	-	-	-	176	544	299	181	200	1 540	2 592	2 457	1 633	1 748
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	61	772	1 225	1 482	1 390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	80	275	325	270	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	46	485	843	803	904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	1 727	3 509	3 965	3 865	4 157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	1 078	2 115	2 423	2 857	3 196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	319	408	433	456	447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	2 598	8 683	11 779	10 935	11 820	-	-	-	-	-	176	544	299	181	200	1 540	2 592	2 457	1 633	1 748
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	6 644	16 125	18 163	21 949	25 528	2 083	8	8	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	5 242	11 934	13 421	15 897	18 553	1 554	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	1 403	4 191	4 742	6 052	7 195	529	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 1 642 Tcal of coke-oven gas supplied to gas producers for distribution (resale) as such.

(a) Y compris 1 642 Tcal de gaz de cokerie livré aux producteurs de gaz pour distribution (revente) en l'état.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BELGIUM

BELGIQUE

БЕЛГИЯ

Unité : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный нефтяной			TOTAL <sup>(1)</sup>		ВСЕГО <sup>(1)</sup>		
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	1 671	1 129	458	722	377	4 527	4 799	4 112	4 207	...	38 704	39 563	39 681	29 501	...
2	-	-	-	-	-	2 548	2 737	2 891	3 140	3 675*	40 288	84 230	100 520	98 482	14 323*
3	-	-	-	-	-	1 552	1 102	865	1 031	1 075*	1 590	3 264	5 991	5 554	6 117*
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+88	-96	-	+658	+188
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
6	1 671	1 129	458	722	377	5 523	6 434	6 138	6 316	-	77 314	120 625	134 210	121 771	...
9	1 221	1 129	458	722	377	-	12	12	49	...	16 157	31 188	34 040	26 169	27 049
9.1	1 156	1 129	458	722	377	-	-	-	-	-	16 157	31 188	34 040	26 169	27 049
9.2	65	-	-	-	-	-	12	12	49	...					
9.21	65	-	-	-	-	-	12	12	49	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 668	6 750	7 149	6 686	5 660
11	35	-	-	-	-	5 523	6 422	6 126	6 267	...	55 489	82 687	93 021	88 916	...
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 860	8 129	8 591	6 633	7 076
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 860	8 129	8 591	6 633	7 076
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 964	6 416	6 753	5 017	5 214
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	640	773	848	1 000
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	726	1 073	1 065	768	862
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	323	-	-	-	-	5 533	6 399	6 054 <sup>±*</sup>	6 306 <sup>±*</sup>	...	46 422	73 197	83 327 <sup>±*</sup>	80 377 <sup>±*</sup>	...
14	-288	-	-	-	-	-10	+23	+72 <sup>±*</sup>	-39 <sup>±*</sup>	...	+2 207	+1 361	+1 105 <sup>±*</sup>	+1 906 <sup>±*</sup>	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	323	-	-	-	-	947	1 433	1 015*	1 055*	...	33 109	52 098	60 117*	53 149	...
13.11	-	-	-	-	-	47	71	47*	35*	...	20 462	23 679	25 342*	20 072	...
13.12	323	-	-	-	-	59	142	153*	155*	...	4 181	7 816	10 211*	9 750	...
13.13	-	-	-	-	-	841	1 220	815*	845*	...	8 466	20 603	24 564*	23 327	...
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	-	-	-	...
13.132	-	-	-	-	-	54*	77*	...	...	...	115*	849*	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	22*	36*	...	...	...	102*	311*	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	8*	10*	...	...	...	54*	495*	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	221*	165*	...	...	...	1 948*	3 674*	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	96*	208*	...	...	...	1 174*	2 323*	...	...	...
13.137	-	-	-	-	-	170*	195*	...	...	...	489*	603*	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	270*	529*	...	...	...	4 584*	12 348*	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	320	201	319*	190*	...	320	201	319*	190	...
13.3	-	-	-	-	-	4 266	4 966	4 720*	5 081*	...	12 993	21 099	22 891*	27 038	...
13.31	-	-	-	-	-	4 171	4 847	4 602*	4 962*	...	10 967	16 788	18 030*	20 866	...
13.32	-	-	-	-	-	95	119	118	119*	...	95	119	118*	119	...
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 931	4 192	4 743	6 053	...

(\*) Включая 1 642 Ткал коксового газа, поставленного производителям газа для распределения (перепродажи) как такового.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## BULGARIA

## BULGARIE

## БОЛГАРИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1(a)	4 000	1 866	1 509	929	312	...	...	...	...	...	1 500	1 019	1 029	1 130	1 201	2 600	3 296	3 066	3 145	3 116

## CANADA

## CANADA

## КАНАДА

1	527 730	687 554	669 852	680 363	683 708	-	-	-	-	-	11 228	12 423	12 183	11 706	11 945	478	478	478	478	478
2	2 628	3 822	3 344	2 628	2 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	196 376	258 729	241 758	238 653	240 325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+6 928	+14 812	+9 317	+14 333	+5 734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	327 054	417 835	422 121	430 005	439 799	-	-	-	-	-	11 228	12 423	12 183	11 706	11 945	478	478	478	478	478
9	23 651	47 780	41 328	46 584	36 073	-	-	-	-	-	239	0	0	0	0	478	478	478	478	478
9.1	23 651	47 780	41 328	46 584	36 073	-	-	-	-	-	239	0	0	0	0	478	478	478	478	478
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	9 556	11 945	11 945	12 183	11 467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	293 847	358 110	368 848	371 238	392 259	-	-	-	-	-	10 989	12 423	12 183	11 706	11 945	-	-	-	-	-
12	67 609	87 915	82 418	86 001	85 045	-	-	-	-	-	10 512	12 184	11 945	11 467	11 945	-	-	-	-	-
12.1	64 503	82 181	75 012	77 640	76 923	-	-	-	-	-	10 512	12 184	11 945	11 467	11 945	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	22 218	30 340	25 323	22 217	20 784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	42 285	51 841	49 689	55 423	56 139	-	-	-	-	-	10 512	12 184	11 945	11 467	11 945	-	-	-	-	-
12.2	3 106	5 734	7 406	8 361	8 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	197 332	248 218	272 814	268 992	305 542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	7 884	3 584	3 583	8 600	3 583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+21 022	+18 393	+10 035	+7 645	-1 911	-	-	-	-	-	+477	+239	+238	+239	-	-	-	-	-	-
13.1	87 915	115 390	127 330	120 162	147 635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11	8 123	11 945	13 378	14 095	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.12	16 484	20 545	24 128	25 084	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	63 308	82 900	89 824	80 983	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	7 406	7 884	9 078	8 361	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	7 884	10 751	11 706	12 183	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	1 672	2 389	2 389	2 628	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	16 006	22 696	24 367	20 306	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	11 467	14 812	16 961	15 528	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	6 211	7 645	7 645	7 883	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	7 167	9 795	10 511	10 989	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	5 495	6 928	7 167	3 105	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	109 417	132 828	145 484	148 830	157 907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	60 920	68 564	73 817	75 490	78 834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	48 497	64 264	71 667	73 540	79 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data on production only are available.

(a) Seules sont disponibles les données de la production.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BULGARIA

BULGARIE

БОЛГАРИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

1(a)	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной			TOTAL (1)		ВСЕГО (1)		
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1(a)	...	...	...	...	...	100	282	414	474	559	8 200	6 463	6 018	5 678	5 188

CANADA

CANADA

КАНАДА

1	22 218	30 579	31 773	33 684	30 817	38 463	61 636	64 264	69 278	79 312	598 206	788 609	774 489	788 103	800 288
2	-	-	-	-	-	239	239	0	0	-	2 867	4 061	3 344	2 628	2 150
3	-	-	-	-	-	21 740	37 268	35 835	37 984	44 195	218 116	295 995	277 593	276 637	284 520
5	0	0	0	-	-	+239	+1 672	+1 195	+5 494	-2 389	+7 167	+16 484	+10 512	+19 827	+3 345
5.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12 661	...	...	...	...	...
6	22 218	30 579	31 773	33 684	30 817	16 723	22 935	27 234	25 800	37 506	375 790	480 189	489 728	494 267	514 573
9	-	-	-	-	-	1 911	4 061	4 061	7 406	5 972	24 368	48 258	41 806	47 062	36 551
9.1	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	24 368	48 258	41 806	47 062	36 551
9.2	-	-	-	-	-	1 911	4 061	4 061	7 406	5 972					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	1 911	4 061	4 061	7 406	5 972					
10	-	-	-	-	-	2 150	2 150	2 628	2 627	6 450	11 706	14 095	14 573	14 810	17 917
11	22 218	30 579	31 773	33 684	30 817	12 662	16 724	20 545	15 767	25 084	339 716	417 836	433 349	432 395	460 105
12	22 696	30 340	31 295	32 728	29 861	478	717	956	956	10 750	101 295	131 156	126 614	131 152	137 601
12.1	22 696	30 340	31 295	32 728	29 861	478	717	956	956	10 750	98 189	125 422	119 208	122 791	129 479
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 218	30 340	25 323	22 217	20 784
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	22 696	30 340	31 295	32 728	29 861	478	717	956	956	10 750	75 971	95 082	93 885	100 574	108 695
12.2	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	3 106	5 734	7 406	8 361	8 122
13	-	-	-	-	-	12 901	15 530	19 589	17 439	14 573	210 233	263 748	292 403	286 431	320 115
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0	956	7 884	3 584	3 583	8 600	4 539
15	-478	+239	+478	+956	+956	-717	+477	-	-2 628	-1 195	+20 304	+19 348	+10 749	+6 212	-2 150
13.1	-	-	-	-	-	1 673	2 390	2 867	2 628	2 628	89 588	117 780	130 197	122 790	150 263
13.11	-	-	-	-	-	0	0	0	0	...	8 123	11 945	13 378	14 095	...
13.12	-	-	-	-	-	239	239	239	0	...	16 723	20 784	24 367	25 084	...
13.13	-	-	-	-	-	1 434	2 151	2 628	2 628	...	64 742	85 051	92 452	83 611	...
13.131	-	-	-	-	-	239	478	478	478	...	7 645	8 362	9 556	8 839	...
13.132	-	-	-	-	-	239	239	478	478	...	8 123	10 990	12 184	12 661	...
13.133	-	-	-	-	-	0	239	238	238	...	1 672	2 628	2 627	2 866	...
13.134	-	-	-	-	-	478	478	478	478	...	16 484	23 174	24 845	20 784	...
13.135	-	-	-	-	-	0	0	0	0	...	11 467	14 812	16 961	15 528	...
13.136	-	-	-	-	-	239	478	478	478	...	6 450	8 123	8 123	8 361	...
13.137	-	-	-	-	-	239	239	478	478	...	7 406	10 034	10 989	11 467	...
13.138	-	-	-	-	-	0	0	0	0	...	5 495	6 928	7 167	3 105	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	11 228	13 140	16 722	14 811	-	120 645	140 968	160 206	163 641	169 852
13.31	-	-	-	-	-	11 228	13 140	16 722	14 811	11 945	72 148	81 704	90 539	90 501	90 779
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 447	60 264	71 667	73 420	74 023

(a) Имеются данные только по производству.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## CZECHOSLOVAKIA

## TCHÉCOSLOVAQUIE

## ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал Г

	G A S					G A Z										Г A З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks	d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace	de Haut Fourneau		Доменный	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	8 946	7 490	7 329	7 189	7 287	9 156	11 263	11 648	11 844	12 285	16 961	17 724	17 640	17 598	17 199	16 296	14 637	15 540	14 490	15 407
2	10 731	18 977	25 865	28 511	34 349	84	-	84	105	36	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
3	224	-	21	21	67	-	-	0	-	2	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	+567	+1 533	+266	+1 547	+168	+98	+112	-7	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	665	2 198	1 932	3 479	182	616	728	735	924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	19 453	25 900	31 640	35 413	40 022	9 072	11 165	11 620	11 956	12 130	16 961	17 731	17 640	17 598	17 199	16 296	14 637	15 540	14 490	15 407
9	4 555	5 231	5 956	6 549	8 304	42	7	8	10	-	1 813	1 844	2 041	1 966	1 810	812	775	941	979	1 054
9.1	1 225	2 069	2 349	1 925	3 161	42	7	8	10	12 130	763	899	949	953	1 073	812	775	941	979	1 054
9.2	3 330	3 162	3 607	4 624	5 143	-	-	-	-	-	1 050	945	1 092	1 013	737	-	-	-	-	-
9.21	3 330	3 162	3 607	4 624	5 143	-	-	-	-	-	1 050	945	1 092	1 013	737	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1 887	2 668	5 446	4 382	6 426	-	-	-	-	-	753	745	637	588	525	-	-	-	-	-
11	13 011	18 001	20 238	24 482	25 292	9 030	11 158	11 612	11 946	12 130	14 395	15 142	14 962	15 044	14 864	15 484	13 862	14 599	13 511	14 353
12	35	85	56	87	82	-	-	-	-	-	5 355	5 503	5 500	5 570	5 543	3 302	3 776	3 860	3 754	3 743
12.1	35	85	56	87	82	-	-	-	-	-	5 355	5 503	5 500	5 570	5 543	3 302	3 776	3 860	3 754	3 743
12.11	7	-	5	-	0	-	-	-	-	-	5 355	5 503	5 500	5 570	5 543	3 302	3 776	3 860	3 754	3 743
12.12	-	57	24	65	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	28	28	27	22	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	12 143	16 985	18 950	22 225	24 069	8 274	10 192	10 709	10 966	11 150	8 901	9 233	9 084	9 117	8 964	12 182	10 086	10 739	9 757	10 610
14	833	931	1 232	2 170	1 141	756	966	903	980	980	140	406	378	357	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	10 197	12 557	13 706	15 589	15 907	3 318	3 809	4 360	3 735	3 387	8 900	9 233	9 084	9 110	8 957	12 182	10 086	10 739	9 757	10 610
13.11	1 289	1 959	2 428	2 967	3 594	510	367	373	362	262	7 906	9 019	8 788	8 776	7 820	12 155	10 061	10 714	9 734	10 585
13.12	3 226	1 754	1 605	2 424	571	169	287	304	293	307	991	209	287	326	344	27	25	25	23	25
13.13	5 682	8 844	9 673	10 198	11 742	2 639	3 155	3 683	3 080	2 818	3	5	9	8	793	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	736	1 291	1 445	1 561	1 689	340	404	430	455	484	-	-	-	8	0	-	-	-	-	-
13.133	33	155	173	200	207	17	22	26	25	26	-	5	-	-	0	-	-	-	-	-
13.134	13	64	80	120	195	20	30	29	35	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	484	543	594	647	661	116	140	148	142	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	1 974	1 804	2 215	2 508	2 457	820	940	856	828	60	3	-	9	-	793	-	-	-	-	-
13.138	2 442	4 987	5 166	5 162	6 533	1 326	1 619	2 194	1 595	2 078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	14	32	43	105	231	7	27	35	21	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	1 932	4 396	5 201	6 531	7 931	4 949	6 356	6 314	7 210	7 735	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-
13.31	756	1 526	1 932	2 485	3 052	2 982	3 682	3 542	3 822	4 158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	112	301	454	504	623	21	119	186	210	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	1 064	2 569	2 815	3 542	4 256	1 946	2 555	2 586	3 178	3 318	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

CZECHOSLOVAKIA

TCHÉCOSLOVAQUIE

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LP G	GPL	Сжиженный	нефтяной		TOTAL <sup>(1)</sup>		ВСЕГО <sup>(1)</sup>		
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	2 593	2 704	2 556	2 712	994	1 253	1 386	1 407	1 568	47 889	50 717	51 569	49 377	50 565
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 815	19 019	25 949	28 616	34 385
3	-	-	-	-	-	-	-	19	28	69	224	35	40	49	138
5	-	-	-	-	-	+14	+7	+49	+7	+7	+182	+672	+1 694	+266	+1 743
5.1	-	-	-	-	-	28	49	98	91	77	210	1 330	3 024	2 758	4 480
6	-	2 593	2 704	2 556	2 712	980	1 246	1 318	1 372	1 492	58 298	69 029	75 684	77 678	83 069
9	-	-	-	-	-	84	136	79	70	13	2 842	3 750	4 247	3 867	5 288
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 842	3 750	4 247	3 867	5 288
9.2	-	-	-	-	-	84	136	79	70	13					
9.2.1	-	-	-	-	-	84	136	79	70	13					
9.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	1 772	1 946	1 736	2 667	-	-	-	-	-	2 640	5 185	8 029	6 706	9 618
11	-	821	758	820	45	896	1 110	1 239	1 302	1 479	52 816	60 094	63 408	67 105	68 163
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 692	9 364	9 416	9 411	9 368
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 692	9 364	9 416	9 411	9 368
12.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 664	9 279	9 365	9 324	9 268
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	24	65	57
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	27	22	25
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	821	758	820	45	889	1 103	1 232	1 302	1 472	42 388	48 420	51 472	54 187	56 310
14	-	-	-	-	-	7	7	7	-	7	1 736	2 310	2 520	3 507	2 485
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	821	758	820	45	217	200	266	280	387	34 814	36 706	38 913	39 291	39 293
13.1.1	-	-	-	-	-	196	200	266	280	205	22 056	21 606	22 569	22 119	22 466
13.1.2	-	821	758	820	45	-	-	-	-	-	4 413	3 096	2 979	3 886	1 292
13.1.3	-	-	-	-	-	21	-	-	-	182	8 345	12 004	13 365	13 286	15 535
13.1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 076	1 695	1 875	2 024	2 173
13.1.3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	182	199	225	233
13.1.3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	94	109	155	228
13.1.3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1.3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	683	742	789	798
13.1.3.7	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2 818	2 744	3 080	3 336	3 310
13.1.3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	3 768	6 606	7 360	6 757	8 793
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	59	78	126	259
13.3	-	-	-	-	-	672	903	966	1 022	1 085	7 553	11 655	12 481	14 770	16 758
13.3.1	-	-	-	-	-	644	903	966	1 022	1 085	4 382	6 111	6 440	7 329	8 295
13.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	420	640	714	882
13.3.3	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3 038	5 124	5 401	6 727	7 581

## DENMARK

Unit : Tcal G

## DANEMARK

Unité : Tcal G

## ДАННЯ

Единица : Ткал G

G A S					G A Z					Г А З									
Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный		
1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	1 691	1 496	1 369	1 303	1 342	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	1 691	1 496	1 369	1 303	1 342	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1 691	1 496	1 369	1 303	1 342	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	74	53	52	38	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	74	53	52	38	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	65	51	50	36	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	9	2	2	2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	1 489	1 323	1 215*	1 154	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	128	120	102*	111	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	201	186	160*	160*	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.12	-	-	-	-	-	9	2	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	192	184	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	41	13	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	1	1	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	6	12	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	55	85	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	78	62	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	11	11	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	1 288	1 137	1 055*	994*	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	-	-	-	-	-	1 125	1 047	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	113	90	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## DENMARK

## DANEMARK

## ДАНИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный нефтяной			TOTAL <sup>(1)</sup>				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	802	272	272	299	...	1 880	1 848	1 716	1 474	...	3 671	2 992	2 755	2 447	...
2	-	-	-	-	-	1 297	1 254	1 139	990	...	1 297	1 254	1 133	990	...
3	-	-	-	-	-	465	110	55	110	...	465	110	55	110	...
5	-	-	-	-	-	...	+11	-11	-33	...	...	+11	-11	-33	...
5.1	-	-	-	-	-	...	165	154	121	...	...	165	154	121	...
6	802	272	272	299	...	2 712	2 981	2 805	2 387	...	4 503	4 125	3 844	3 360	...
9	288	272	272	299	...	414	352	330	330	...	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	288	272	272	299	...	414	352	330	330	...					
9.21	288	272	272	299	...	414	352	330	330	...					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-	-
11	3	-	-	-	-	2 298	2 629	2 475	2 057	...	3 986	4 125	3 844	3 360	...
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	53	52	38	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	53	52	38	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	51	50	36	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	2	2	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	2 310	2 629	2 475	2 057*	...	3 799	3 952	3 682	...	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	120	110	...	...
15	-3	-	-	-	-	-12	-	-	-	-	-15	-	-	-	...
13.1	-	-	-	-	-	530	563	...	...	...	731	749	...	...	...
13.11	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	...	...	...
13.12	-	-	-	-	-	25	36	...	...	...	34	38	...	...	...
13.13	-	-	-	-	-	505	527	...	...	...	697	711	...	...	...
13.131	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	...	...	...
13.132	-	-	-	-	-	68	98	...	...	...	109	111	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	4	8	...	...	...	5	9	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	15	18	...	...	...	21	30	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	120	206	...	...	...	175	291	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	291	182	...	...	...	369	244	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	7	15	...	...	...	18	26	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	411	500	448*	366*	...	411	500	448*	...	...
13.3	-	-	-	-	-	1 369	1 566	...	...	...	2 657	2 703	...	...	...
13.31	-	-	-	-	-	952	1 066	...	...	...	2 127	2 113	...	...	...
13.32	-	-	-	-	-	262	350	...	...	...	262	350	...	...	...
13.33	-	-	-	-	-	155	150	...	...	...	268	240	...	...	...

## FINLANDE

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks	d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven	de Cokerie		Коксовый	Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	249	163	120	114	116	-	-	-	-	-	1 454	1 809	1 680	1 710	1 963
2	-	-	4 215	6 890	7 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	4 215	6 890	7 400	249	163	120	114	116	-	-	-	-	-	1 454	1 809	1 680	1 710	1 963
9	-	-	1 015	1 920	2 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509	660	700	720	783
9.1	-	-	1 015	1 920	2 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509	660	700	720	783
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	3 200	4 970	5 295	249	163	120	114	116	-	-	-	-	-	945	1 149	980	990	1 180
12	-	-	-	-	-	109	46	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	90	46	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	88	45	2	0*	0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	3 200	4 970	5 295	126	108	106	102	99	-	-	-	-	-	945	1 149	980	990	1 180
14	-	-	-	-	-	-	-	12	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	0	0	-	14	9	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
13.1	-	-	3 200	4 970	5 295	35	62	54	51	47	-	-	-	-	-	945	1 149	980	990	1 180
13.11	-	-	150	240	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	945	1 149	980	990	1 180
13.12	-	-	20	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	3 030	4 700	5 085	35	62	54*	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	12	20	18	17	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	2 850	4 400	4 745	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	180	300	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	19	37	32	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	91	46	52	51	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	-	-	-	-	-	57	46	48	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	34	-	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1

## FINLAND

Unit : Tcal G

TABLEAU 1

## FINLANDE

Unité : Tcal G

ТАБЛИЦА 1

## ФИНЛЯНДИЯ

Единица : Ткал G

G A S						G A Z					Г A З				
Refinery de Raffinerie Нефтезаводской						L P G G P L Сжиженный нефтяной					TOTAL (1) ВСЕГО (1)				
1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	
1	-	-	-	-	-	696	910	1 137	1 017	1 044	2 399	2 795	2 792	2 709	2 979
2	-	-	-	-	-	128	103	48	41	72	128	103	4 263	6 931	7 472
3	-	-	-	-	-	86	10	12	10	12	86	10	12	10	12
5	-	-	-	-	-	-	-5	+12	0	+5	-	-5	+12	0	+5
5.1	-	-	-	-	-	-	26	38*	38*	...	-	26	38*	38*	...
6	-	-	-	-	-	738	1 008	1 161	1 048	1 099	2 441	2 893	7 031	9 630	10 434
9	-	-	-	-	-	-	87	145	132	144	509	660	1 715	2 640	2 888
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509	660	1 715	2 640	2 888
9.2	-	-	-	-	-	-	87	145	132	144					
9.21	-	-	-	-	-	-	87	145	132	144					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	738	921	1 016	916	955	1 932	2 233	5 316	6 990	7 546
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	46	2	0	0
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	46	2	0	0
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	45	2	0	0
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	738	899	1 016	916	955	1 809	2 156	5 302	6 978	7 529
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	17
15	-	-	-	-	-	-	+22	-	0	-	+14	+31	0	0	-
13.1	-	-	-	-	-	286	399	524	432	487	1 266	1 610	4 758	6 443	7 009
13.11	-	-	-	-	-	19	40	84	180	151	964	1 189	1 214	1 410	1 511
13.12	-	-	-	-	-	0	30	36	60	87	0	30	56	90	117
13.13	-	-	-	-	-	267	329	404	192	249	302	391	3 488	4 943	5 381
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	27	41	38	-	-	39	61	36	17	47
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1	1	2 851	4 401	4 809
13.135	-	-	-	-	-	190	122	261	144	96	190	122	441	444	436
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	19	37	32	30	89
13.138	-	-	-	-	-	50	166	125	48	-	52	169	127	50	-
13.2	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	34	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	418	500	492	484	468	509	546	544	535	520
13.31	-	-	-	-	-	418	500	492	484	468	475	546	540	531	515
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

FRANCE

FRANCE

ФРАНЦИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал Г

	G A S					G A Z										Г А З						
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976		
1	64 666 <sup>(a)</sup>	70 231 <sup>(a)</sup>	70 772 <sup>(a)</sup>	68 926 <sup>(a)</sup>	66 524 <sup>(a)</sup>	15 944	10 000	8 107	6 572	4 918	29 349	25 153	25 873	24 581	24 236	42 672	39 020	41 947	32 524	33 792		
2	31 521	84 896	101 457	105 660	130 962	397	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	878	1 359	1 280	1 260	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	+4 888	+3 895	+13 961	-1 759	+8 085	-34	-697	-191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	91 299	150 354	156 909	175 065	188 141	16 264	10 699	8 300	6 573	4 919	29 349	25 153	25 873	24 581	24 236	42 672	39 020	41 947	32 524	33 792		
9	22 580	27 820	27 885	32 143	26 831	5	2	-	-	-	5 464	5 923	4 738	4 779	5 205	13 202	12 495	14 345	11 116	11 565		
9.1	14 082	21 393	22 799	26 598	22 283	5	2	-	-	-	2 147	4 651	3 529	3 914	4 317	11 926	11 641	13 306	10 200	11 487		
9.2	8 498	6 427	5 086	5 545	4 548	-	-	-	-	-	3 317	1 272	1 209	865	888	1 276	854	1 039	916	1 078		
9.2.1	7 659	5 311	4 201	4 326	3 324	-	-	-	-	-	3 317	1 272	1 209	865	888	-	-	-	-	-		
9.2.2	839	1 116	885	1 219	1 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 276	854	1 039	916	1 078		
9.2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	18 202	-	-	-	-	-	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	1 649	-	-	-	-	-		
11	68 719	122 534	129 024	142 922	143 108	16 259	10 697	8 300	6 573	4 919	23 885	19 230	21 135	19 802	17 382	29 470	26 525	27 602	21 408	21 227		
12	645	1 478	1 841	2 142	2 497	1 357	490	508	612	613	13 567	11 268	11 813	10 912	10 500	16 704	15 886	16 694	13 518	12 582		
12.1	645	1 478	1 841	2 142	2 497	1 357	490	508	612	613	13 567	11 268	11 813	10 912	10 500	16 704	15 886	16 694	13 518	12 582		
12.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 920	10 215	10 527	9 750	9 576	12	-	-	-	-		
12.1.2	475	1 343	1 695	2 142	2 497	-	82	-	58	51	1 647	1 053	1 286	1 162	924	16 692	15 886	16 694	13 518	12 582		
12.1.3	170	135	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.1.4	-	-	-	-	-	1 357	408	508	554	562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	63 224	114 189	123 527	132 437	136 177	15 135	9 914	7 946	6 045	4 433	9 368	7 227	8 431	7 522	6 222	9 349	7 515	7 770	5 638	6 291		
14	+4 850	+6 867	+3 656	+8 343	+4 434	-233	+293	-154	-84	-127	+950	+735	+891	+1 368	+660	+3 417	+3 124	+3 138	+2 252	+2 354		
15																						
13.1	38 771	62 822	67 224	70 134	62 689	2 380	1 258	1 236	939	933	9 368	7 227	8 431	7 522	6 222	9 349	7 515	7 770	5 638	6 291		
13.1.1	5 446	10 129	10 797	10 468	12 391	826	759	798	660	697	5 973	5 163	6 028	5 701	6 144	9 349	7 515	7 770	5 638	6 291		
13.1.2	18 439 <sup>(c)</sup>	24 749 <sup>(c)</sup>	25 924 <sup>(c)</sup>	26 176 <sup>(c)</sup>	13 299	54	12	10	5	2	3 329 <sup>(c)</sup>	1 983 <sup>(c)</sup>	2 343 <sup>(c)</sup>	1 773 <sup>(c)</sup>	56	-	-	-	-	-		
13.1.3	14 892	27 944	30 500	33 491	36 999	1 500	487	428	274	234	70	81	60	48	22	-	-	-	-	-		
13.1.3.1	129	903	2 092	2 153	2 036	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.1.3.2	768	1 856	2 205	2 424	2 520	107	37	12	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.1.3.3	244	921	863	867	1 070	34	25	16	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.1.3.4	2 222	2 866	2 269	2 141	2 339	20	8	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.1.3.5	7 607	11 917	12 738	14 817 <sup>2</sup>	16 206	547	117	95	14 <sup>2</sup>	9	59	77	57	44 <sup>2</sup>	17	-	-	-	-	-		
13.1.3.6	404	684	590	588	602	233	159	191	164	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.1.3.7	2 871	6 449	6 452	7 271	8 538	428	106	79	48	28	11	2	1	2	3	-	-	-	-	-		
13.1.3.8	647	2 348	3 291	3 230 <sup>2</sup>	3 688	130	34	31	22 <sup>2</sup>	18	-	2	2	2 <sup>2</sup>	2	-	-	-	-	-		
13.2	204	155	103	84	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.3	24 249	51 212	56 200	62 219	73 433	12 755	8 656	6 710	5 106	3 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.3.1	17 744	32 410	35 321	37 097	43 132	10 223	6 454	4 911	3 519	2 506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.3.3	6 505	18 802	20 879	25 122	30 301	2 532	2 202	1 799	1 587	994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(a) Including LPG mixed with dinitrogenised gas.

(b) Gas supplied to the natural gas network after being mixed with dinitrogenised gas.

(c) Data for item 10 are included under item 13.12.

(d) Including LPG sold in containers.

(a) Y compris les GPL mélangés avec du gaz d'azote.

(b) Gaz destiné au réseau de gaz naturel après avoir été mélangé avec du gaz d'azote.

(c) Les données de la rubrique 10 sont comprises sous la rubrique 13.12.

(d) Y compris les GPL vendus en conditionnés.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

FRANCE

FRANCE

ФРАНЦИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL <sup>(1)</sup> ВСЕГО <sup>(1)</sup>				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	45 209	39 854	35 134	28 290	33 905	32 144	38 724	38 662	36 421	37 772	214 541	213 037	212 101	189 372	194 050
2	-	-	-	-	-	2 580	2 974	2 614	2 888	3 168	34 498	87 872	104 073	108 549	134 131
3	-	-	-	-	-	6 849	7 532	7 846	7 795	8 420	6 960	8 410	9 205	9 075	9 680
5	-	-	-	-	-	+188	+1 505	+2 183	-68	-142	+5 042	+4 703	+15 953	-1 827	+7 943
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	1 972	1 366	...	...	...	1 972	1 366
6	45 209	39 854	35 134	28 290	33 905	27 687	32 661	31 247	31 582	32 662	237 037	287 796	291 016	290 673	310 558
9	1 551	490	-	-	-	801	903	1 061	618	584	28 160	37 688	39 635	40 714	38 088
9.1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	28 160	37 688	39 635	40 714	38 088
9.2	1 551	490	-	-	-	801	902	1 060	616	583					
9.21	1 551	490	-	-	-	769	578	795	263	130					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	32 <sup>(b)</sup>	324 <sup>(b)</sup>	265 <sup>(b)</sup>	353 <sup>(b)</sup>	455 <sup>(b)</sup>					
10	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	... <sup>(c)</sup>	1 690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 541
11	43 658	39 364	35 134	28 290	32 215	26 886	31 758	30 186	30 964	32 078	208 877	250 108	251 381	249 959	250 929
12	38 567	37 175	32 954	26 494	32 139	650	1 591	1 726	1 390	1 522	71 490	67 888	65 536	55 068	59 853
12.1	38 567	37 175	32 954	26 494	32 139	650	1 591	1 726	1 390	1 522	71 490	67 888	65 536	55 068	59 853
12.11	38 567	37 175	32 954	26 494	-	-	-	-	-	-	50 499	47 390	43 481	36 244	41 715
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	650	1 591	1 726	1 390	1 522	20 991	20 498	22 095	18 824	18 168
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4 664	2 178	2 180	1 796	76	24 691	31 013	30 624	30 009 <sup>z</sup>	31 058	126 431	172 036	180 478	183 447 <sup>z</sup>	184 257
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+427	+11	-	-	-	+1 545	-846	-2 164	-435 <sup>z</sup>	-502	+12 435	+10 184	+5 367	+11 444 <sup>z</sup>	+6 819
13.1	4 664	2 178	2 180	1 796	76	2 844	4 999	5 783	5 272 <sup>z</sup>	5 547	67 386	85 999	92 624	91 301 <sup>z</sup>	81 758
13.11	1 479	-	-	-	-	29	10	6	5	4	23 102	23 576	25 399	22 472	25 527
13.12	3 185	2 178	2 180	1 796	76	181	844	1 014	806	927	25 178	29 766	31 474	30 555	14 360
13.13	-	-	-	-	-	2 634	4 105	4 763	4 461 <sup>z</sup>	4 616	19 096	32 657	35 751	38 274 <sup>z</sup>	41 871
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	904	2 092	2 153	2 036
13.132	-	-	-	-	-	32	908	1 126	1 125	1 168	907	2 801	3 343	3 559	3 697
13.133	-	-	-	-	-	9	10	9	10	11	287	956	888	890	1 091
13.134	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2 244	2 875	2 274	2 145	2 342
13.135	-	-	-	-	-	502	1 254	1 146	1 103 <sup>z</sup>	1 127	8 715	13 365	14 036	15 978 <sup>z</sup>	17 359
13.136	-	-	-	-	-	11	5	7	-	-	648	848	788	752	760
13.137	-	-	-	-	-	1 420	1 904	2 419	2 174	2 258	4 730	8 461	8 951	9 495	10 827
13.138	-	-	-	-	-	658 <sup>(a)</sup>	63 <sup>(d)</sup>	55 <sup>(a)</sup>	48 <sup>(a)</sup>	51 <sup>(a)</sup>	1 435	2 447	3 379	3 302 <sup>z</sup>	3 759
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	155	103	84	55
13.3	-	-	-	-	-	21 847	26 014	24 841	24 737	25 511	58 851	85 882	87 751	92 062	102 444
13.31	-	-	-	-	-	18 856	21 658	20 721	20 765	21 346	46 823	60 522	60 953	61 381	66 984
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	2 991	4 356	4 120	3 972	4 165	12 028	25 360	26 798	30 681	35 460

(a) Включая сжиженный нефтяной газ, смешанный с газом, из которого удален азот.

(b) Газ, поставленный в сеть природного газа после смешивания с газом, из которого удален азот.

(c) Данные статьи 10 включены в статью 13.12.

(d) Включая СНГ, доставляемый в резервуарах малой емкости.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Unit: Tcal N

Unité: Tcal N

Единица: Ткал N

	G A S					G A Z					Г А З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks <sup>(a)</sup>		d'Usine à gaz <sup>(a)</sup>		Заводской <sup>(a)</sup>	Coke-oven <sup>(a)</sup>		de Cokerie <sup>(a)</sup>		Коксовый <sup>(a)</sup>	Blast furnace de Haut Fourneau Доменный				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	4 880	21 878	24 124	22 686	26 904	14 704	16 877	17 346	18 089	18 980	...	...	...	...	...	7 889	7 357	7 367	7 568	7 191
2	-	6 452	24 194	27 559	28 183	530	31	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
3	-	33	492	645	979	130	62	103	133	63	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
5	-	-	+297	+43	+212	+116	-102	+174	+266	-53	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
5.1	-	-	297	340	552	222	390	564	830	777	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
6	4 880	28 297	47 529	49 557	53 896	14 988	16 948	17 069	17 690	18 970	...	...	...	...	...	7 889	7 357	7 367	7 568	7 191
9	4 062	21 553	30 372	24 541	25 034	7	5	8	17	64	...	...	...	...	...	2 943	3 487	3 502	3 297	2 988
9.1	3 494	17 625	24 887	18 221	17 567	7	5	8	17	64	...	...	...	...	...	2 943	3 487	3 502	3 297	2 988
9.2	568	3 928	5 485	6 320	7 467	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
9.21	568	3 928	5 485	6 320	7 467	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
10	-	560	3 981	7 303	10 189	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
11	818	6 184	13 176	17 713	18 673	14 981	16 943	17 061	17 673	18 906	...	...	...	...	...	4 946	3 870	3 865	4 271	4 203
12	266	1 072	2 055	5 338	6 243 <sup>(b)</sup>	144	456	397	562	849	...	...	...	...	...	550	18	16	432	513
12.1	76	162	150	152	187	86	172	65	74	76	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
12.11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
12.12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
12.13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
12.14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
12.2	190	910	1 905	5 186	6 056 <sup>(b)</sup>	58	284	332	488	773	...	...	...	...	...	550	18	16	432	513
13	541	4 656	9 895	11 103	11 143	13 517	14 500	14 532	15 047	16 111	...	...	...	...	...	4 396	3 852	3 849	3 839	3 690
14	11	456	1 226	1 272	1 287	1 320	1 899	2 132	2 022	1 946	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	+88	-	+42	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
13.1	541	4 056	9 495	10 800	10 720	5 200	5 400	5 200	5 400	5 720	...	...	...	...	...	4 396	3 852	3 849	3 839	3 690
13.11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.131	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.132	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.133	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.134	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.135	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.136	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.137	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.138	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	100	200	100	100	100	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
13.3	-	600	400	303	423	8 217	8 900	9 232	9 547	10 291	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
13.31	-	-	0	103	123	5 117	5 500	5 532	5 647	6 191	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
13.32	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-
13.33	-	600	400	200	300	3 100	3 400	3 700	3 900	4 100	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-

(a) Data relating to coke-oven gas are included under gasworks gas.  
(b) Including 970 Tcal of cushion gas for underground gas reservoirs.

(a) Les données relatives au gaz de cokerie sont comprises sous gaz d'usine à gaz.  
(b) Y compris 970 Tcal de gaz tampon pour le stockage souterrain.



TABLE 1

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

Unit: Tcal N

TABLEAU 1

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

Unité: Tcal N

ТАБЛИЦА 1

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Единица: Ткал N

Unité : Tcal N

Единица : Tcal N

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной	TOTAL <sup>(1)</sup>			ВСЕГО <sup>(1)</sup>	
	1970 <sup>2</sup>	1973 <sup>2</sup>	1974 <sup>2</sup>	1975 <sup>2</sup>	1976	1970 <sup>2</sup>	1973 <sup>2</sup>	1974 <sup>2</sup>	1975 <sup>2</sup>	1976	1970 <sup>2</sup>	1973 <sup>2</sup>	1974 <sup>2</sup>	1975 <sup>2</sup>	1976
1	1 893	2 187	2 473	2 222	1 127	2 057	2 620	2 739	2 912	2 915	29 964	45 913	47 659	46 208	48 684
2	-	-	-	-	-	396	341	352	341	572	926	6 824	24 546	27 900	28 755
3	-	-	-	-	-	-	165	231	484	440	130	260	826	1 262	1 482
5	-	-	-	-	-	+11	+22	+242	-11	-	+127	-80	+713	+298	+159
5.1	-	-	-	-	-	33	55	297	286	286	255	445	1 158	1 456	1 615
6	1 893	2 187	2 473	2 222	1 127	2 442	2 774	2 618	2 780	3 047	30 633	52 557	70 666	72 548	75 798
9	512	740	815	886	1 084	891	1 078	905	949	966	6 956	21 857	29 212	22 421	21 703
9.1	512	740	815	886	1 084	-	-	-	-	-	6 956	21 857	29 212	22 421	21 703
9.2	-	-	-	-	-	891	1 078	905	949	966					
9.21	-	-	-	-	-	891	1 078	905	949	966					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	264	330	425	484	-	824	4 311	7 728	10 673
11	1 381	1 447	1 658	1 336	43	1 551	1 432	1 383	1 406	1 597	23 677	29 876	37 143	42 399	43 422
12	1 381	1 447	1 658	1 336	43	470	404	332	156	158	2 811	3 397	4 458	7 824	7 806
12.1	1 381	1 447	1 658	1 336	43	-	-	-	-	-	1 543	1 781	1 873	1 562	1 276
12.11	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.12	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.13	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.14	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.2	-	-	-	-	-	470	404	332	156	158	1 268	1 616	2 585	6 262	7 500
13	-	-	-	-	-	1 048	973	1 051	1 250	1 384	19 502	23 981	29 327	31 239	32 328
14	-	-	-	-	-	33	55	-	-	11	1 364	2 410	3 358	3 294	3 244
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+44	-	+88	-	+42	+44
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	60	10 137	13 308	18 544	20 139	20 190
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	100	200	100	100	150
13.3	-	-	-	-	-	1 048	973	1 051	1 150	1 274	9 265	10 473	10 683	11 000	11 988
13.31	-	-	-	-	-	848	873	951	1 050	1 104	5 965	6 373	6 483	6 800	7 418
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
13.33	-	-	-	-	-	200	100	100	100	170	3 300	4 100	4 200	4 200	4 570

(а) Данные по коксовому газу включены в данные по заводскому газу.

(б) Включен 970 Ткал подучетного газа (буферного газа) для подземных хранилищ.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	109 725	167 682	172 758	160 068	161 473	54 728	36 503	36 697	32 846	33 188	77 127	66 213	67 572	67 112	61 695	56 261	54 960	59 199	42 943	47 908
2	31 462	134 429	192 262	225 932	242 247	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	65	736	914	748	914	1 342	14	13	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+322	+1 075	+1 391	+3 179	+2 469	+295	-365	-363	-67	-435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	464	2 281*	3 672*	6 851*	9 320*	2 064	2 195*	1 832*	1 769	1 330*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	140 800	300 300	362 715	382 073	400 337	53 124	36 854	37 047	32 902	33 611	77 127	66 213	67 572	67 112	61 695	56 261	54 960	59 199	42 943	47 908
9	34 491	74 114	107 964	126 704	138 207	745	1 512	2 102	2 563	4 080	28 791	25 203	29 477	28 512	25 914	13 932	15 105	17 041	11 301	10 755
9.1	28 014	69 310	105 233	123 980	135 675	745	1 512	2 102	2 563	4 080	2 991	5 689	5 552	6 361	5 029	13 880	15 104	17 030	11 294	10 748
9.2	6 477	4 804	2 731	2 724	2 532	-	-	-	-	-	25 800	19 514	23 925	22 151	20 885	52	1	11	7	7
9.21	5 320	4 804	2 731	2 724	2 532	-	-	-	-	-	25 800	19 514	23 925	22 151	20 885	-	1	11	7	7
9.22	1 157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	... <sup>(a)</sup>	... <sup>(a)</sup>	9 374	7 518 <sup>z</sup>	8 820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	941	-	-	-	-
11	106 309	226 186	245 377	247 851 <sup>z</sup>	253 510	52 379	35 342	34 945	30 339 <sup>z</sup>	29 531	48 336	41 010	38 095	38 600	34 840	42 329	39 855	42 158	31 642	37 153
12	2 704	6 072	4 714	7 340	8 264	2 416	1 918	1 766	1 242	904	28 425	22 436	24 196	25 477	22 254	4 844	5 110	5 111	3 719	4 267
12.1	2 704	6 072	4 714	7 340	8 264	2 416	1 918	1 766	1 242	904	28 425	22 436	24 196	25 477	22 254	4 844	5 110	5 111	3 719	4 267
12.11	2 174	5 609	4 278	5 430	6 241	2 416	1 782	1 636	1 135	784	28 280	22 312	24 031	25 344	22 120	4 703	5 060	5 111	3 719	4 267
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	530	463	436	1 910	2 023	-	136	130	107	120	145	124	165	133	134	141	50	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	103 584	215 336	234 463 <sup>z</sup>	238 105 <sup>z</sup>	242 728	47 695	32 923	33 532	29 775	27 696	19 911	18 575	13 897	13 124	12 588	37 485	34 713	37 047	27 924	28 755
14	-	4 874	6 200*	2 046*	2 042	2 247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 131
15	+21	-96	-	-	+276	+21	+501	-353	-678	+931	-	-1	+2	-1	-2	-	+32	-	-1	-
13.1	85 266	150 708	158 781 <sup>z</sup>	155 211 <sup>z</sup>	159 267	18 900	12 618	19 530	17 039	15 413	19 911	18 572	13 873	13 121	12 414	37 485	34 713	37 047	27 924	28 755
13.11	40 139	53 950	60 347	56 087	45 215	10 071	7 492	12 663	11 269	11 652	15 062	16 419	12 160	11 307	12 167	35 519	32 972	34 597	26 121	25 806
13.12	24 857 <sup>(a)</sup>	48 878 <sup>(a)</sup>	46 611 <sup>z</sup>	47 877 <sup>z</sup>	38 490	1 977	1 511	3 005	2 830	1 129	1 061	129	123	111	123	-	-	-	-	-
13.13	20 270	47 880	51 823	51 247	55 562	6 852	3 615	3 862	2 940	2 632	3 788	2 024	1 590	1 703	124	1 966	1 741	2 450	1 803	2 949
13.131	696	417	427	565	565	-	-	-	-	-	2 618	1 538	1 444	1 529 <sup>z</sup>	-	-	-	-	-	-
13.132	1 348	4 231	4 636	5 231	6 098	80	292	307	229	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	1 445	3 506	3 838	3 949	6 145	713	118	10	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	11 841	26 027	27 553	26 058	24 780	3 706	1 158	1 483	1 165	1 022	-	228	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	2 371	5 148	6 765	6 866	7 891	869	1 477	1 412	1 235	1 187	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	2 569	8 551	8 604	8 578	10 083	1 484	570	650	303	214	959	258	146	174	124	1 966	1 741	2 450	1 803	2 949
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	18 318	64 628	75 682	82 894	103 461	28 795	20 305	14 002	12 736	12 283	-	3	24	3	174	-	-	-	-	-
13.31	11 813	41 658	47 830	53 844*	65 226	20 269	12 840	9 274	8 393*	7 334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	6 505	22 970	27 852	29 050*	38 235	8 526	7 465	4 728	4 343*	4 949	-	3	24	3*	174	-	-	-	-	-

(a) Data for item 12 are included under item 13.12.

(a) Les données de la rubrique 12 sont comprises sous celles de la rubrique 13.12.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З					
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL (1)			ВСЕГО (1)	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	
1	48 731	49 416	40 916 <sup>±</sup>	40 603	48 623	22 591	28 573	26 756	23 771	28 427	323 956	373 828	379 026	339 415	353 049	
2	-	-	-	-	-	3 191	2 727	2 474	2 896	4 149	34 686	137 156	194 736	228 828	246 396	
3	-	-	-	-	-	5 212	3 613	4 057	3 271	4 411	6 619	4 363	4 984	4 030	5 337	
5	-17	-129	-312	+9*	+55	-36	-550	-694	+621	+815	+564	+31	+22	+3 742	+2 904	
5.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
6	48 748	49 545	47 228	40 594	48 568	20 606	28 237	25 867	22 775	27 350	351 459	506 590	568 756	560 471	591 204	
9	11 620	4 290	2 995	2 371	4 847	2 551	3 165	2 963	2 693	2 719	46 923	93 870	131 670	146 216	158 257	
9.1	1 289	2 239	1 739	2 005	2 712	4	16	14	13	13	46 923	93 870	131 670	146 216	158 257	
9.2	10 331	2 051	1 256	366	2 135	2 547	3 149	2 949	2 680	2 706						
9.21	10 331	2 051	1 256	366	2 135	2 390 <sup>±</sup>	3 149	2 949	2 680*	2 706						
9.22	-	-	-	-	-	157	-	-	-	-						
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 374 <sup>±</sup>	7 518 <sup>±</sup>	9 761	
11	37 128	45 255	44 233	38 223	43 721	18 055	25 072	22 904	20 082	24 631	304 536	412 720	427 712 <sup>±</sup>	406 737 <sup>±</sup>	423 186	
12	29 756	38 387	36 759	31 717	36 690	2 755	3 123	2 753	2 660	3 174	70 900	77 046	75 299	72 155	75 553	
12.1	29 756	38 387	36 759	31 717	36 690	2 755	3 123	2 753	2 660	3 174	70 900	77 046	75 299	72 155	75 553	
12.11	29 756	38 308 <sup>±</sup>	36 731	31 711	36 690	2 755	3 116	2 748	2 655	3 164	70 084	76 187	74 535	69 994	73 266	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.14	-	79	28	6	-	-	7	5	5	10	816	859	764	2 161	2 287	
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	7 372	6 868	7 474	6 518	7 031	15 300	21 949	20 151	17 422	21 396	231 347	330 364	346 564 <sup>±</sup>	332 868 <sup>±</sup>	340 194	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 247	4 874	6 200	2 406*	6 173	
15	-	-	-	-12	-	-	-	-	-	+61	+42	+436 <sup>±</sup>	-351	-692	+1 266	
13.1	7 372	6 868	7 474	6 518	7 031	10 564	15 009	11 563	8 879	14 819	179 496	239 288	248 268 <sup>±</sup>	228 692 <sup>±</sup>	217 699	
13.11	-	-	-	-	-	703	806	866	769	813	101 494	111 639	120 633	105 553	95 653	
13.12	7 372	6 868	7 474	6 518	7 031	4 951	6 381	4 766	2 960	5 195	40 218	63 767	61 979 <sup>±</sup>	60 296 <sup>±</sup>	52 568	
13.13	-	-	-	-	-	4 910	8 662	5 931	5 150	8 211	37 786	63 882	65 656	62 843	69 478	
13.131	-	-	-	-	-	-	-	189	174	-	3 314*	1 255*	2 060	2 268*	565	
13.132	-	-	-	-	-	100*	123*	144	188	296	1 528*	3 641*	5 087	5 648*	6 587	
13.133	-	-	-	-	-	124*	7*	48	37	31	2 282*	2 957*	3 896	3 994	6 192	
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.135	-	-	-	-	-	1 344*	1 790*	1 704	1 500	1 673	16 891*	27 877*	30 820	28 723	27 475	
13.136	-	-	-	-	-	439*	257*	285	291	250	3 777*	6 518*	8 462	8 392	9 328	
13.137	-	-	-	-	-	457*	-	-	-	-	570*	-	-	-	-	
13.138	-	-	-	-	-	2 446*	2 818*	3 481	2 960	5 961	9 424*	13 007*	15 331	13 818	19 331	
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.3	-	-	-	-	-	4 736	6 140	8 538	8 543	6 577	51 843	71 701	75 790	104 176 <sup>±</sup>	122 495	
13.31	-	-	-	-	-	2 964	5 858	8 288	8 250	6 245	34 776	60 356	65 392	70 487 <sup>±</sup>	78 805	
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.33	-	-	-	-	-	2 042	282	300	293	332	17 073	30 720	32 904	33 689 <sup>±</sup>	43 690	

(а) Данные статьи 12 включены в статью 13.12.

## GREECE

## GRÈCE

## ГРЕЦИЯ

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

[illegible]

ТАБЛИЦА 1

## ГРЕЦИЯ

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery		de Raffinerie		Нефтезаводской	L P G	G P L	Сжиженный нефтяной			TOTAL (1)			ВСЕГО (1)	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	936	1 068	1 341	1 188	1 439	1 575	1 793	3 234	2 940	3 360	4 216
2	-	-	-	-	-	251	414	501	480	541	251	414	501	480	541
3	-	-	-	-	-	11	76	87	305	81	11	76	87	305	81
5	-	-	-	-	-	+22	+22	+65	+22	+57	+22	+22	+65	+22	+57
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	-	-	-	-	936	1 286	1 657	1 537	1 592	1 978	2 011	3 550	3 289	3 513	4 619
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	936	1 286	1 657	1 537	1 592	1 978	2 011	3 550	3 289	3 513	4 619
12	-	-	-	-	936	-	-	-	-	-	221	820	840	830	1 746
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	820	840	830	810
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	820	840	830	810
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
12.2	-	-	-	-	936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	936
13	-	-	-	-	-	1 286	1 657	1 537	1 592	1 806	1 782	2 611	2 368	2 512	2 617
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	5	6	5
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+172	-	+113	+76	+165	+251
13.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.11	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.12	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.13	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.131	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.132	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.137	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.31	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...





TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

HUNGARY

HONGRIE

ВЕНГРИЯ

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал г

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL (1) ВСЕГО (1)				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	1 526	1 887	2 079	2 408	2 906	35 150	46 959	49 555	50 675	57 400
2	-	-	-	-	-	491	507	495	342	288	2 091	2 100	2 088	7 002	10 325
3	-	-	-	-	-	3	77	121	201	537	28	204	198	238	611
5	-	-	-	-	-	+26	-3	-138	+20	+11	+33	-152	-256	-118	-47
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	-	-	-	-	-	1 988	2 320	2 591	2 529	2 646	37 180	49 007	51 701	57 557	67 161
9	-	-	-	-	-	44	103	91	98	98	8 956	11 104	11 837	14 013	14 459
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 956	11 104	11 837	14 013	14 459
9.2	-	-	-	-	-	44	103	91	98	98					
9.21	-	-	-	-	-	44	103	91	98	98					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 688	6 031	6 000	8 219	7 791
11	-	-	-	-	-	1 944	2 217	2 500	2 431	2 548	23 536	31 872	33 864	35 325	44 911
12	-	-	-	-	-	4	2	1	3	4	4 050	4 212	4 272	4 218	3 938
12.1	-	-	-	-	-	4	2	1	3	4	4 050	4 212	4 272	4 218	3 938
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 079	2 982	3 100	2 950	2 965
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	278	137	276	228
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	4	2	1	3	4	715	952	1 035	992	745
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	1 940	2 212	2 496	2 424	2 543	19 182	27 303	29 244	30 466	40 696
14	-	-	-	-	-	-	3	3	4	1	304	357	348	641	277
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	45	60	70	68	161	13 834	18 382	18 897	19 287	28 070
13.11	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	6 260	6 710	6 228	6 618	5 784
13.12	-	-	-	-	-	2	15	27	34	45	335	979	924	913	9 293
13.13	-	-	-	-	-	41	44	42	33	115	7 239	10 693	11 745	11 756	12 993
13.131	-	-	-	-	-	3	2	3	2	7	57	180	160	195	501
13.132	-	-	-	-	-	6	4	4	3	4	299	1 362	1 572	1 645	1 799
13.133	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	105	534	669	774	810
13.134	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	131	719	743	729	780
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	99	432	593	642	717
13.137	-	-	-	-	-	10	8	9	8	7	1 508	2 035	2 223	2 136	2 401
13.138	-	-	-	-	-	18	26	23	18	94	5 040	5 431	5 785	5 635	5 985
13.2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	34	331	264	372	425
13.3	-	-	-	-	-	1 894	2 151	2 425	2 355	2 380	5 314	8 590	10 083	10 807	12 201
13.31	-	-	-	-	-	1 846	1 975	2 344	2 292	2 287	4 324	5 524	6 563	6 989	7 667
13.32	-	-	-	-	-	6	5	5	4	4	129	332	417	446	397
13.33	-	-	-	-	-	42	171	76	59	89	861	2 734	3 103	3 372	4 137

TABLE 1

IRELAND

Unit : Tcal G

TABLEAU 1

IRLANDE

Unité : Tcal G

ТАБЛИЦА 1

Единица : Ткал G

## ИРЛАНДИЯ

	G A S					G A Z					Г A 3									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный		
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	1 020	1 289	1 266	1 107	1 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	...	...	...	...	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	1 020	1 289	1 266	1 107	1 080	-	-	-	-	-	-	-	-	1 080	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1 020	1 289	1 266	1 107	1 080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	32	40	44	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	32	40	44	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	29*	36*	40	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	3*	4*	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	905	1 141	1 104	950	926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	83	108	118	113	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	196	274	271	234	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.12	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	709	867	833	716	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	-	-	-	-	-	709	867	833	716	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ITALY

ITALIE

ИТАЛИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	108 388	140 205	139 949	133 389	143 318	6 056	5 264	4 933	5 110	5 115	12 376	15 117	16 732	16 329	16 082	11 080	13 842	15 747	14 797	14 392
2	-	18 282	37 945	79 569	108 272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+2 095	+393	+476	+10 065	+6 124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	3 300	9 242	9 717	19 782	25 906	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	106 293	158 094	177 418	202 893	245 466	6 056	5 264	4 933	5 110	5 115	12 376	15 117	16 732	16 329	16 082	11 080	13 842	15 747	14 797	14 392
9	17 201	14 823	13 533	23 287	...	-	-	-	-	-	1 220	1 772	2 333	2 520	...	3 311	4 412	4 666	5 043	...
9.1	13 274	10 953	9 046	18 968	...	-	-	-	-	-	999	1 648	2 204	2 386	...	3 311	4 412	4 666	5 043	...
9.2	3 927	3 870	4 127	4 319	...	-	-	-	-	-	221	124	129	134	...	-	-	-	-	-
9.21	3 927	3 870	4 127	4 319	...	-	-	-	-	-	221	124	129	134	...	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	17 507	20 139	19 974	18 666	...	-	-	-	-	-	1 543	843	963	819	...	-	-	-	-	-
11	71 585	123 132	143 911	160 940	...	6 056	5 264	4 933	5 110	5 115	9 613	12 502	13 436	12 990	...	7 769	9 430	11 081	9 754	...
12	281	1 601	1 739	1 556	...	132	163	139	116	...	5 529	6 859	7 506	7 022	...	4 378	5 259	6 656	5 729	...
12.1	248	1 601	1 739	1 556	...	132	163	139	116	...	5 011	6 093	6 783	6 208	...	3 783	4 089	4 876	4 152	...
12.11	-	-	-	-	-	132	163	139	116	...	4 577	4 905	5 159	4 876	...	3 783	4 089	4 876	4 152	...
12.12	...(a)	823	860	851	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	248	732	824	705	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	46	55	-	-	-	-	-	-	-	434	1 188	1 624	1 332	...	-	-	-	-	-
12.2	33(b)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(c) 518	(c) 766	(c) 723	(c) 814	...	(d) 595	(d) 1 170	(d) 1 780	(d) 1 577	...
13	69 242	120 249	140 718	156 923	...	5 555	4 775	4 487	4 780	...	3 791	5 116	5 451	5 437	...	2 295	2 524	3 156	2 513	...
14	2 062(a)	1 282	1 454	2 461	...	369	326	307	214	...	293	527	479	531	...	1 096	1 647	1 269	1 512	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	49 632	78 928	89 341	91 802	...	298	190	149	660	...	3 791	5 116	5 461	5 437	...	2 295	2 524	3 156	2 513	...
13.11	11 022	20 825	23 470	18 053	...	-	-	-	-	-	3 366	4 756	4 824	4 828	...	2 244	2 524	3 156	2 513	...
13.12	7 681	14 320	14 969	17 961	...	-	-	-	-	-	77	10	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	30 929	43 783	50 902	55 788	...	298	190	149	660	...	348	350	627	609	...	51	-	-	-	-
13.131	132	631	567	686	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	2 921	4 246	4 868	6 533	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	2 409	3 632	3 825	4 209	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	1 897	2 901	3 697	3 468	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	16 277	23 827	28 420	30 177	...	-	-	-	56	...	34	350	627	609	...	-	-	-	-	-
13.136	1 262	595	732	961	...	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	5 280	7 091	7 631	8 052	...	-	-	-	116	...	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	751	860	1 162	1 702	...	298	190	149	488	...	119	-	-	-	-	51	-	-	-	-
13.2	775	1 372	1 931	2 800	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	18 835	39 949	49 446	62 321	...	5 257	4 585	4 338	4 120	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	18 827	39 931	49 419	62 284	...	5 257	4 585	4 338	4 120	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	8	18	27	37	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 12.12 are included under item 14.

(b) Gas supplied to producers of gasworks gas.

(c) Gas supplied to producers of blast furnace gas.

(d) Gas supplied to producers of coke-oven gas.

(a) Les données de la rubrique 12.12 sont comprises sous la rubrique 14.

(b) Gas livré aux producteurs de gaz d'usine à gaz.

(c) Gas livré aux producteurs de gaz de haut fourneau.

(d) Gas livré aux producteurs de gaz de cokerie.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ITALY

ITALIE

ИТАЛИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный нефтяной				TOTAL <sup>(1)</sup>		ВСЕГО <sup>(1)</sup>	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	28 500	22 464	27 079	24 973	...	22 990	27 360	28 668	27 396	...	185 148	220 146	228 752	217 417	...
2	-	-	-	-	-	759	612	852	2 100	...	759	18 894	38 797	81 669	...
3	-	-	-	-	-	3 377	4 236	4 188	3 960	...	3 377	4 236	4 188	3 960	...
5	-	-	-	-	-	+627	+360	-216	+120	...	+2 722	+753	+260	+10 185	...
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	28 500	22 464	27 079	24 973	...	19 745	23 376	25 548	25 416	...	179 808	234 051	263 101	284 941	...
9	1 476	2 756	1 417	1 170	...	22	60	48	72	...	18 988	19 717	17 641	27 515	...
9.1	1 404	2 704	1 365	1 118	...	-	-	-	-	-	18 988	19 717	17 641	27 515	...
9.2	72	52	52	52	...	22	60	48	72	...					
9.2.1	72	52	52	52	...	22	60	48	72	...					
9.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	996	780	1 417	4 628	...	836	780	2 952	1 680	...	20 882	22 542	25 306	25 793	...
11	26 028	18 928	24 245	19 175	...	18 887	22 536	22 548	23 664	...	139 938	191 792	220 154	231 633	...
12	19 056	16 510	17 355	17 082	...	330	24	24	-	-	29 706	30 416	33 419	31 505	...
12.1	19 056	16 510	17 355	17 082	...	330	24	24	-	-	28 560	28 480	30 916	29 114	...
12.1.1	19 056	16 510	17 355	17 082	...	330	24	24	-	-	27 878	25 691	27 553	26 226	...
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	... (a)	823	860	851	...
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	732	824	705	...
12.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434	1 234	1 679	1 332	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 146	1 936	2 503	2 391	...
13	6 972	2 418	6 890	2 093	...	18 458	22 392	22 392	23 448	...	106 313	157 474	183 094	195 194	...
14	-	-	-	-	-	99	120	132	216	...	3 919 (a)	3 902	3 641	4 934	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	6 972	2 418	6 890	2 093	...	2 563	3 636	3 612	3 780	...	65 551	92 812	108 599	106 285	...
13.1.1	-	-	-	-	-	176	240	312	300	...	16 808	28 345	31 762	25 694	...
13.1.2	6 972	2 418	6 890	2 093	...	55	84	240	120	...	14 785	16 832	22 099	20 174	...
13.1.3	-	-	-	-	-	2 332	3 312	3 060	3 360	...	33 958	47 635	54 738	60 417	...
13.1.3.1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	143	631	567	686	...
13.1.3.2	-	-	-	-	-	132	180	84	180	...	3 053	4 426	4 952	6 713	...
13.1.3.3	-	-	-	-	-	66	48	72	120	...	2 485	3 680	3 897	4 329	...
13.1.3.4	-	-	-	-	-	55	60	144	180	...	1 952	2 961	3 841	3 648	...
13.1.3.5	-	-	-	-	-	550	552	552	720	...	16 861	24 729	29 599	31 562	...
13.1.3.6	-	-	-	-	-	77	168	180	120	...	1 407	763	912	1 081	...
13.1.3.7	-	-	-	-	-	1 375	2 160	1 860	1 800	...	6 782	9 251	9 491	9 968	...
13.1.3.8	-	-	-	-	-	66	144	168	240	...	1 285	1 194	1 479	2 430	...
13.2	-	-	-	-	-	4 730	7 020	6 180	6 600	...	5 505	8 392	8 111	9 400	...
13.3	-	-	-	-	-	11 165	11 736	12 600	13 068	...	35 257	56 270	66 384	79 509	...
13.3.1	-	-	-	-	-	10 945	11 400	12 240	12 660	...	35 029	55 916	65 997	79 064	...
13.3.2	-	-	-	-	-	220	336	360	408	...	228	354	387	445	...
13.3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Данные статьи 12.12 включены в данные статьи 14.  
 (b) Газ, поставленный производителями заводского газа.  
 (c) Газ, поставленный производителями доменного газа.  
 (d) Газ, поставленный производителями коксового газа.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

LUXEMBOURG

Unit : Tcal G

LUXEMBOURG

Unité : Tcal G

## ЛЮКСЕМБУРГ

Единица : Ткал G

[illegible]

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

ЛЮКСЕМБУРГ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной			TOTAL <sup>(1)</sup>		ВСЕГО <sup>(1)</sup>		
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975 <sup>+</sup>	1976 <sup>*</sup>	1970	1973	1974	1975 <sup>+</sup>	1976 <sup>*</sup>
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 231 <sup>+</sup>	11 235	9 337	6 657	6 112
2	-	-	-	-	-	319	250	249	244	222	553	2 679	3 504	4 059	4 583
3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	313	250	249	244	222	13 778 <sup>+</sup>	13 914	12 841	10 716	10 695
9	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	3 346 <sup>+</sup>	3 280	2 653	2 349	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 346	3 280	2 653	2 349	...
9.2	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	-	-	-	-	-	262	250	249	244	222	10 432	10 634	10 188	8 367	...
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6*	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6*	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6*	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	218	250	249	259	...	10 358	10 634 <sup>+</sup>	10 188 <sup>+</sup>	8 379	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3	...
15	-	-	-	-	-	+44	-	-	-15	-	+44	-	-	-15	...
13.1	-	-	-	-	-	30	36	72	59	...	10 000	10 000 <sup>+</sup>	9 537 <sup>+</sup>	7 552	...
13.11	-	-	-	-	-	12	12	12	12	...	9 808	9 657 <sup>+</sup>	9 148 <sup>+</sup>	7 207	...
13.12	-	-	-	-	-	-	-	47	47	...	-	-	47	47	...
13.13	-	-	-	-	-	18	24	13	-	-	192	343 <sup>+</sup>	342 <sup>+</sup>	298	...
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	160	150	100	...
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	18	24	13	-	-	18 <sup>+</sup>	183 <sup>+</sup>	192 <sup>+</sup>	198	...
13.2	-	-	-	-	-	38	36	24	35	...	38	36	24	35	...
13.3	-	-	-	-	-	150	178	153	165	...	320	598 <sup>+</sup>	627 <sup>+</sup>	792	...
13.31	-	-	-	-	-	150	178	153	165	...	320	535 <sup>+</sup>	556 <sup>+</sup>	698	...
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63 <sup>+</sup>	71 <sup>+</sup>	94	...

MALTA

## MALTE

## МАЛЬТА

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

[illegible]



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## MALTA

## MALTE

## МАЛЬТА

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL <sup>(1)</sup> ВСЕГО <sup>(1)</sup>				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	20	19	6	-
2	-	-	-	-	-	61	62	53	70	86	61	62	53	70	86
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	+6	+3	+7	+2	+2	+6	+3	+10	+4	+2
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	-	-	-	-	-	55	59	46	68	84	78	79	62	72	84
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	55	59	46	68	84	73	79	62	72	84
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	55*	59	46	68	84	72*	72	58	72	84
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	4	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	55*	59*	46*	68*	84*	72*	72*	58*	72*	84*
13.31	-	-	-	-	-	55*	59*	46*	68*	84*	72*	72*	58*	72*	84*
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## NETHERLANDS

## PAYS-BAS

## НИДЕРЛАНДЫ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace de Haut Fourneau Доменный				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	267 09 <sup>(a)</sup>	597 555	708 521	763 372	817 338	-	-	-	-	-	3 771	5 474	5 538	5 370	5 595	6 660 <sup>(b)</sup>	10 655 <sup>(b)</sup>	11 010 <sup>(b)</sup>	9 319 <sup>(b)</sup>	6 270
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	95 191	280 646	368 509	414 201	452 573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	+36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	171 906	316 909	340 012	349 171	364 729	-	-	-	-	-	3 771	5 474	5 538	5 370	5 595	6 660	10 655	11 010	9 319	6 270
9	41 773	91 325	101 460	100 628	107 343	-	-	-	-	-	1 831	4 067	4 076	4 055	1 206	2 914	3 742	4 137	3 767	2 884
9.1	41 773	91 325	101 460	100 628	107 343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 206	2 914	3 742	4 137	3 767	2 884
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 831	4 067	4 076	4 055	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 831 <sup>(c)</sup>	4 067 <sup>(c)</sup>	4 067 <sup>(c)</sup>	4 055 <sup>(c)</sup>	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	130 133	225 584	238 552	248 543	257 386	-	-	-	-	-	1 940	1 407	1 462	1 315	4 389	3 476	6 913	6 873	5 552	3 386
12	3 983	6 270	6 592	3 891	6 235	-	-	-	-	-	714	679	690	663	2 021	1 093	1 651	1 671	1 644	3 002
12.1	3 230	3 133	3 450	3 623	3 941	-	-	-	-	-	714	679	690	663	2 010	1 093	1 651	1 671	1 644	2 570
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572	535	548	519	...	1 093	1 651	1 671	1 644	...
12.12	469	1 395	1 648	1 873	2 113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	2 761	1 738	1 802	1 750	1 828	-	-	-	-	-	142	144	142	144	...	-	-	-	-	...
12.2	753	3 137	3 142	268	2 294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	432
13	123 861	223 781	234 271	249 152	255 700	-	-	-	-	-	1 198	697	710	610	2 327	2 552	4 846	4 759	3 779	104
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+2 289	-4 467	-2 311	-4 500	-2 549	-	-	-	-	-	+28	+31	+62	+42	+41	+101	+416	+443	+129	+280
13.1	57 251	99 891	105 239	99 537	90 659	-	-	-	-	-	1 198	697	710	610	2 327	2 552	4 846	4 759	3 779	104
13.11	4 766	5 847	5 853	5 095	4 561	-	-	-	-	-	462	139	130	125	2 132	2 458	4 700	4 618	3 657	-
13.12	34 673	55 189	59 902	56 742	50 306	-	-	-	-	-	736	558	580	485	195	-	-	-	-	-
13.13	17 812	38 855	39 484	37 700	35 792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	146	141	122	104
13.131	2	42	42	52	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	6 018	12 705	13 612	13 680	13 330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	916	2 204	2 152	2 055	1 936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	3 053	6 989	7 065	5 913	5 096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	4 814	9 763	10 146	9 167	8 669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	146	141	122	104
13.136	725	1 256	1 272	949	953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	2 194	4 417	4 292	4 904	4 832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	90	1 479	903	980	906	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	66 610	123 890	129 032	149 615	163 041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	45 360	79 400	81 700	97 250	106 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	21 250	44 490	47 332	52 365	57 040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Including 253 Tcal of refinery gas.  
 (b) Including supplies of coke-oven gas.  
 (c) Coke-oven gas supplied to producers of blast furnace gas.  
 (d) Supplies to producers of natural gas.

- (a) Y compris 253 Tcal de gaz de raffinerie.  
 (b) Y compris les livraisons de gaz de cokerie.  
 (c) Gaz de cokerie livrés aux producteurs de gaz de haut fourneau.  
 (d) Livraisons destinées aux producteurs de gaz naturel.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

NETHERLANDS

PAYS-BAS

НИДЕРЛАНДЫ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL (1) ВСЕГО (1)				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	2 021	28 895	29 522	30 798	22 933	8 444	11 760	10 270	11 149	13 351	285 909	650 272	760 785	815 953	865 487
2	-	-	-	-	-	1 040	687	484	645	1 338	1 040	687	484	645	1 338
3	-	-	-	-	-	4 912	6 505	4 489	5 339	5 337	100 103	287 151	372 998	419 540	457 910
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-53	-	-	-	-	-17
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...
6	2 021 <sup>a</sup>	28 895	29 522	30 798	22 933	4 572	5 942	6 265	6 455	9 405	186 846	363 808	388 271	397 058	408 932
9	253	-	-	-	839	-	-	-	-	-	44 687	95 067	105 597	104 395	112 272
9.1	-	-	-	-	839	-	-	-	-	-	44 687	95 067	105 597	104 395	112 272
9.2	253 <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1 768	28 895	29 522	30 798	22 094	4 572	5 942	6 265	6 455	9 405	142 159	268 741	282 674	292 663	296 660
12	994	18 874	14 607	14 437	14 071	-	163	355	360	252	6 784	27 637	23 915	20 995	25 581
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 037	5 463	5 811	5 930	8 521
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 665	2 186	2 219	2 163	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	469	1 395	1 648	1 873	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 903	1 882	1 944	1 894	...
12.2	994	18 874	14 607	14 437	14 071	-	163	355	360	252	1 747	22 174	18 104	15 065	17 060
13	773	10 000	14 896	16 337	8 002	4 345	5 709	5 817	6 125	9 158	132 729	245 033	260 453	276 003	273 291
14	+1	+21	+19	+24	+21	+227	+70	+93	-30	-5	+2 646	-3 929	-1 694	-4 335	-2 212
15															
13.1	773	10 000	14 896	16 337	8 002	1 154	1 389	1 182	1 082	1 257	62 928	116 823	126 786	121 345	102 349
13.11	-	-	-	-	-	30	27	9	7	1	7 716	10 713	10 610	8 884	6 694
13.12	773	10 000	14 896	16 337	8 002	885	1 137	948	876	1 016	37 067	66 884	76 326	74 440	59 519
13.13	-	-	-	-	-	239	225	225	199	240	18 145	39 226	39 850	38 021	36 136
13.131	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	2	42	43	52	70
13.132	-	-	-	-	-	75	77	73	60	54	6 093	12 782	13 685	13 740	15 384
13.133	-	-	-	-	-	7	6	6	5	3	923	2 210	2 158	2 060	1 939
13.134	-	-	-	-	-	19	13	18	16	11	3 072	7 002	7 083	5 929	5 107
13.135	-	-	-	-	-	17	23	22	16	11	4 925	9 932	10 309	9 305	8 680
13.136	-	-	-	-	-	13	7	6	8	2	738	1 263	1 278	957	955
13.137	-	-	-	-	-	103	88	88	88	76	2 297	4 505	4 380	4 992	4 908
13.138	-	-	-	-	-	5	11	11	6	7	95	1 490	914	986	913
13.2	-	-	-	-	-	697	1 150	1 511	1 967	2 530	697	1 150	1 511	1 967	2 530
13.3	-	-	-	-	-	2 494	3 170	3 124	3 076	5 371	69 104	127 060	132 156	152 691	168 412
13.31	-	-	-	-	-	1 738	2 465	2 343	2 315	4 503	47 098	81 865	84 043	99 565	110 504
13.32	-	-	-	-	-	756	705	781	761	868	22 006	45 195	48 113	53 126	57 908
13.33															

- (a) Включая 253 Ткал нефтезаводского газа.  
 (b) Включая поставки коксового газа.  
 (c) Коксовый газ, поставленный производителями доменного газа.  
 (d) Поставки производителями природного газа.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## NORWAY

## NORVÈGE

## НОРВЕГИЯ

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					F A 3									
	Natural	Naturel	Природный			Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской			Coke-oven	de Cokerie	Коксовый		Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный			
	1970	1973	1974 <sup>x</sup>	1975 <sup>x</sup>	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	135	1 932	3 234	141	122	105	105	108	700	700	700	520	555	529	514	422	395	474
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	135	1 932	3 234	141	122	105	105	108	700	700	700	520	555	529	514	422	395	474
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	310	330	-	-	-	-	-
11	-	-	135	1 932	3 234	141	122	105	105	108	300	300	300	210	225	529	514	422	395	474
12	-	-	135	1 932	3 234	4	1	1	1	1	300	300	300	210	225	-	-	-	-	-
12.1	-	-	135	1 932	3 234	4	1	1	1	1	300	300	300	210	225	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	300	210	225	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	135	1 932	3 234	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	123	105	93	91	90	-	-	-	-	-	529	481	409	377	455*
14	-	-	-	-	-	14	16	-	11	5	-	-	-	-	-	-	33	13	18	19
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	26	13	16	16	24	-	-	-	-	-	529	481	409	377	455*
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529	481	409	377	455*
13.12	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	21	13	16	16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	5	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	13	8	14	14	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	95	92	77	75	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	-	-	-	-	-	65	82	74	72	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	30	10	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

NORWAY

NORVÈGE

НОРВЕГИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	L P G		G P L		Сжиженный нефтяной			TOTAL (1)		ВСЕГО (1)		
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	352	596	504	592	375	1 722 <sup>F</sup>	1 932 <sup>F</sup>	1 866 <sup>F</sup>	3 542 <sup>F</sup>	4 746
2	-	-	-	-	-	71	108	96	106	132	71	108	96	106	132
3	-	-	-	-	-	163	352	267	146	101	163	352	267	146	101
5	-	-	-	-	-	...	+18	-11	-1	-4	...	+18	-11	-1	-4
5.1	-	-	-	-	-	...	31	21	20	14	...	31	21	20	14
6	-	-	-	-	-	260	334	344	553	410	1 630 <sup>F</sup>	1 670 <sup>F</sup>	1 706 <sup>F</sup>	3 503 <sup>F</sup>	4 781
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>F</sup>	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <sup>F</sup>	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	400	310	330
11	-	-	-	-	-	260	334	344	553	410	1 230 <sup>F</sup>	1 270 <sup>F</sup>	1 306 <sup>F</sup>	3 193 <sup>F</sup>	4 451
12	-	-	-	-	-	-	-	-	200	124	304 <sup>F</sup>	301 <sup>F</sup>	436 <sup>F</sup>	2 343 <sup>F</sup>	3 584*
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	200	124*	304 <sup>F</sup>	301 <sup>F</sup>	436 <sup>F</sup>	2 343 <sup>F</sup>	3 584*
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300 <sup>F</sup>	300 <sup>F</sup>	300	210 <sup>F</sup>	225
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	200	124*	4	1	136 <sup>F</sup>	2 133 <sup>F</sup>	3 359*
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	260	334	344	553	285	912	920	846	821	830*
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	49	24	29	24
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	-	-	-	-	+13
13.1	-	-	-	-	-	234	301	320	320	...	791	795	745	713	764*
13.11	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.12	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.13	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.131	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.132	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.137	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	26	33	24	33	...	121	125	101	108	...
13.31	-	-	-	-	-	26	33	24	33	...	91	115	98	105	...
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	3	3	3

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

POLAND

POLOGNE

ПОЛЬША

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks	d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace	de Haut Fourneau		Доменный	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	44 410	46 803	45 287	50 020	57 981	4 245	3 159	4 086	3 777	3 600	25 394	24 486	28 390	28 250	29 938	19 600	19 057	18 373	18 431	20 164
2	8 587	12 981	16 179	20 582	20 902	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	52 997	59 784	61 466	70 602	78 883	4 225	3 159	4 086	3 777	3 600	25 394	24 486	28 390	28 250	29 938	19 600	19 057	18 373	18 431	20 164
9	15 883	6 422	4 058	4 155	4 572	-	-	-	-	-	2 033	1 532	1 340	1 508	1 869	5 631	5 613	5 280	4 865	4 071
9.1	14 276	4 553	1 800	2 018	2 333	-	-	-	-	-	1 720	1 025	833	967	1 324	5 631	5 613	5 280	4 865	4 071
9.2	1 607	1 869	2 258	2 137	2 239	-	-	-	-	-	313	507	507	541	545	-	-	-	-	-
9.21	692	1 869	2 258	2 137	2 239	-	-	-	-	-	313	507	507	541	545	-	-	-	-	-
9.22	915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7 935	12 023	12 482	13 392	13 173	-	-	-	-	-	826	842	851	860 <sup>2</sup>	881	-	-	-	-	-
11	29 179	41 339	44 926	53 055	61 138	4 225	3 159	4 086	3 777	3 600	22 535	22 112	26 199	25 882	27 188	13 969	13 444	13 093	13 566	16 093
12	782	282	422	431	1 439	22	-	-	-	-	10 120	8 925	12 749	12 835	13 338	2 516	5 142	5 646	5 612	5 620
12.1	322	282	422	431	1 439	22	-	-	-	-	10 120	8 925	12 749	12 835	13 338	2 516	5 142	5 646	5 612	5 620
12.11	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	10 120	8 925	12 749	12 835	13 338	2 516	5 142	5 646	5 612	5 620
12.12	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	...	...	...	...	...	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	26 550	39 465	42 488	50 432	58 355	3 749	2 821	3 697	3 339	3 467	11 840	13 014	13 450	13 047	13 496	8 853	5 819	5 036	5 311	8 245
14	1 783	1 592	2 016	2 192	1 344	400	338	389	438	133	505	-	-	-	354	2 600	2 483	2 411	2 643	2 228
15	-64	-	-	-	-	-54	-	-	-	-	-70	+173	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	23 971	35 115	35 115	42 731	46 776	435	565	580	391	580	9 651	10 263	10 520	10 067	10 357	8 853	5 819	5 036	5 311	8 245
13.11	16 107	17 358	17 693	16 318	16 828	-	-	-	-	-	6 256	6 842	7 027	7 881	7 230	8 790	5 744	5 004	5 276	6 195
13.12	2 586	8 045	4 572	13 359	18 960	50	34	34	19	20	610	914	723	860	1 358	29	37	-	-	-
13.13	5 278	9 712	12 850	13 054	10 988	385	531	546	372	560	2 785	2 507	2 770	1 326	1 769	34	38	32	35	2 050
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	68	115	109	426	137	94	139	170	180	60	4	17	28	30	28	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	4 963	5 020	5 260	5 126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	2 750	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1 053	-	-	-	-	34	-	-	-	-
13.136	202	714	1 073	1 221	1 465	11	14	17	13	17	395	256	231	246	174	-	-	-	-	-
13.137	1 474	-	-	-	499	248	-	-	-	-	1 297	-	-	-	438	-	-	-	-	-
13.138	764	3 920	6 648	6 147	3 761	-	378	359	179	483	36	2 234	2 511	1 050	1 129	-	38	32	35	2 050
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	2 579	4 350	7 373	7 701	11 579	3 314	2 256	3 117	2 948	2 887	2 189	2 751	2 930	2 980	3 139	-	-	-	-	-
13.31	1 968	...	...	...	...	2 997	...	...	...	...	1 828	2 751	2 930	2 980	3 139	-	-	-	-	-
13.32	-	...	...	...	...	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	611	...	...	...	...	317	...	...	...	...	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

POLAND

POLOGNE

ПОЛЬША

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL (1) ВСЕГО (1)				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	895	1 349	1 339	1 605	1 892	92 357	92 478	94 710	99 405	110 791
2	-	-	-	-	-	-	99	109	33	55	8 602	13 080	16 288	20 615	20 957
3	-	-	-	-	-	22	-	-	110	330	57	-	-	110	330
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	873	1 448	1 448	1 528	1 617	100 902	105 558	110 998	119 910	131 418
9	-	-	-	-	-	267	-	-	-	-	21 627	11 191	7 913	7 850	7 728
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 627	11 191	7 913	7 850	7 728
9.2	-	-	-	-	-	267	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	267	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 761	12 865	13 333	14 252	14 054
11	-	-	-	-	-	606	1 448	1 448	1 528	1 617	70 514	81 502	89 752	97 808	109 636
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 440	14 349	18 817	18 878	20 397
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 958	14 349	18 817	18 878	20 397
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	606	1 448	1 448	1 528	1 617	51 598	62 567	66 119	73 657	85 180
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 288	4 586	4 816	5 273	4 059
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-188	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	11	359	365	428	370	42 921	52 121	51 616	58 928	66 328
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 153	29 944	29 724	29 475	30 253
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 275	9 030	5 329	14 238	20 558
13.13	-	-	-	-	-	11	359	365	428	370	8 493	13 147	16 563	15 215	15 737
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	271	307	636	225
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 963	5 020	5 260	5 126
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 862	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	608	984	1 321	1 480	1 656
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 019	-	-	-	937
13.138	-	-	-	-	-	11	359	365	428	370	811	6 929	9 915	7 839	7 793
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	595	1 089	1 083	1 100	1 247	8 677	10 446	14 503	14 729	18 852
13.31	-	-	-	-	-	595	1 089	1 083	1 100	1 247	7 388	...	...	...	...
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 289	...	...	...	...

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## PORTUGAL

Unit : Tcal G

## PORTUGAL

Unité : Tcal G

## ПОРТУГАЛИЯ

Единица : Ткал G

[illegible]

TABLEAU 1

## PORTUGAL

## ПОРТУГАЛИЯ

## PORTUGAL

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					L P G G P L Сжиженный нефтяной					TOTAL (1) ВСЕГО (1)				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	286	318	319	306	301	546	1 034	1 417	1 381	1 392	1 710	2 556	2 659	2 724	2 797
2	-	-	-	-	-	2 516	2 935	3 021	2 765	3 325	2 516	2 935	3 021	2 765	3 325
3	-	-	-	-	-	13	18	15	11	6	13	18	15	11	6
5	-	-	-	-	-	-	+23	-	-	-	-	+23	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...	-	-	-
6	286	318	319	306	301	3 049	3 928	4 423	4 135	4 711	4 213	5 450	5 665	5 478	6 116
9	242	280	301	306	301	-	-	-	-	-	235	236	121	155	291
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	236	121	155	291
9.2	242	280	301	306	301	-	-	-	-	-					
9.21	242	280	301	306	301	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	44	38	18	-	-	3 049	3 928	4 423	4 135	4 711	3 978	5 214	5 544	5 323	5 825
12	-	-	-	-	-	99	19	70	70	50	370	461	416	482	384
12.1	-	-	-	-	-	99	19	70	70	50	370	461	416	482	384
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	99	19	70	70*	50*	271	461	416	482*	384*
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	2 950	3 909	4 353	4 065*	4 661	3 535	4 630	5 050	4 756*	5 350
14	44	38	18	-	-	-	-	0	-	-	73	123	78	85	91
15															
13.1	-	-	-	-	-	...	819	915	955	...	...	1 064	1 115	1 164	...
13.11	-	-	-	-	-	...	69	65	44	...	...	289	235	226	...
13.12	-	-	-	-	-	...	12	19	31	...	...	12	19	31	...
13.13	-	-	-	-	-	...	738	830	880	...	...	763	860	907	...
13.131	-	-	-	-	-	...	1	1	2	...	...	1	1	2	...
13.132	-	-	-	-	-	...	112	113	146	...	...	112	113	146	...
13.133	-	-	-	-	-	...	32	31	30	...	...	32	31	30	...
13.134	-	-	-	-	-	...	40	45	39	...	...	40	45	39	...
13.135	-	-	-	-	-	...	377	449	472	...	...	377	449	472	...
13.136	-	-	-	-	-	...	12	12	12	...	...	12	12	12	...
13.137	-	-	-	-	-	...	155	168	172	...	...	155	168	172	



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ROMANIA

ROUMANIE

РУМУНИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

Unit: Tcal G		G A Z										G A 3											
G A S					G A Z					G A 3													
Natural		Naturel		Природный		Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Моковский		Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный	
1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973 <sup>(a)</sup>	1974 <sup>(a)</sup>	1975 <sup>(a)</sup>	1976	1970	1973 <sup>(a)</sup>	1974 <sup>(a)</sup>	1975 <sup>(a)</sup>	1976				
1	233 845	271 288	278 424	302 290	...	-	-	-	-	2 192	2 191	3 978	4 466	...	9 617	10 249	10 809	11 338	...				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	1 845	1 846	1 846	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	232 121	268 452	277 118	302 290	...	-	-	-	-	2 192	2 191	3 978	4 466	...	9 617	10 249	10 809	11 338	...				
9	47 921	54 361	53 636	124 577	...	-	-	-	-	76	194	572	1 619	...	2 038	1 447	1 365	2 131	...				
9.1	47 921	54 361	53 636	124 577	...	-	-	-	-	76	194	572	1 619	...	2 038	1 447	1 365	2 131	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	21 750	17 143	17 476	18 056	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	163 343	196 438	206 206	160 357	...	-	-	-	-	2 116	1 997	3 446	2 047	...	7 579	8 802	9 444	9 207	...				
12	62 428	104 237	104 405	58 976	...	-	-	-	-	193	759	1 452	1 269	...	1 205	8 372	8 878	8 308	...				
12.1	3 580	1 402	1 190	1 246	...	-	-	-	-	193	513	829	1 269*	...	1 750	5 362	6 130	5 717	...				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	513	829*	1 269*	...	1 453	5 362	6 130*	5 717*	...				
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.14	3 580	1 402	1 190	1 246	...	-	-	-	-	160	-	-	-	-	297	-	-	-	...				
12.2	58 808	103 195	108 315	57 330	...	-	-	-	-	-	246	573	-	-	2 455	3 510	2 748	2 591	...				
13	10 910	94 423	90 476	99 979	...	-	-	-	-	1 924	1 182	1 271	1 200	...	2 988	-	17	-	...				
14	-	2 737	2 861	3 027	...	-	-	-	-	-	118	746	439	-	386	612	605	878	...				
15	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-62	-13	-61	-	-	-182	-56	+21	-				
13.1	70 431	66 990	65 042	73 679	...	-	-	-	-	1 924	1 182	1 271	1 200	...	2 988	-	17	-	...				
13.11	6 984	...	...	...	...	-	-	-	-	1 697	...	...	...	...	2 543	...	-	-	...				
13.12	15 800	...	...	...	...	-	-	-	-	227	...	...	...	...	945	...	-	-	...				
13.13	52 047	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.131	138	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.132	653	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.133	394	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.134	2 912	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.135	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.136	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.137	2 294	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.138	37 102	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.2	-	221	149	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.3	26 384	27 236	25 284	26 199	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.31	26 384	27 236	25 284	26 199	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.32	-	463	781	645	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.33	21 007	7 130	4 399	3 643	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

(a) Net calorific value.

(a) Pouvoir calorifique inférieur.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ROMANIA

ROUMANIE

РУМЫНИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный нефтяной				TOTAL <sup>(1)</sup>		ВСЕГО <sup>(1)</sup>	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	8 911	9 510	8 725	9 864	...	2 367	2 839	2 953	2 891	...	256 932	295 047	305 389	331 549	...
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	356	65	-	-	-	2 161	1 871	1 886	-	...
5	+4	-21	-5	-19	...	-30	+25	+17	-22	...	-26	+3	+12	-41	...
5.1	52	40	34	22	...	25	76	72	51	...	77	116	106	73	...
6	8 907	9 531	8 730	9 883	...	2 041	2 750	2 936	2 913	...	254 797	293 173	303 571	331 590	...
9	-	77	43	572	-	-	-	-	-	-	50 055	56 079	55 616	128 899	...
9.1	-	77	43	572	-	-	-	-	-	-	50 055	56 079	55 616	128 899	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X				
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	3 415	3 416	3 725	3 747	...	-	-	-	-	-	24 171	20 569	21 201	21 803	...
11	5 492	6 038	4 962	5 564	...	2 041	2 750	2 936	2 913	...	180 571	216 525	226 754	180 888	...
12	-	6 032	5 093	5 966	...	-	-	-	-	-	66 826	119 400	124 778	74 119	...
12.1	-	5 397	4 706	5 791	...	-	-	-	-	-	5 523	12 414	12 755	14 023	...
12.11	-	5 397	4 706*	5 791*	...	-	-	-	-	-	1 486	11 272	11 665*	12 777*	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 037	1 142	1 090	1 246	...
12.2	-	635	387	175	...	-	-	-	-	-	61 303	106 986	112 023	60 096	...
13	5 492	-	5	-	...	2 041	2 814	3 007	3 099	...	113 360	98 409	94 775	104 278	...
14	-	-	2	-	-	-	78	-	-	-	386	3 545	4 213	4 334	...
15	-	+6	-138	-402	-	-	+142	-71	-186	...	-1	+4 829	+2 988	-1 843	...
13.1	5 492	-	5	-	...	29	11	22	20	...	84 964	68 149	66 357	74 899	...
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 724	...	...	...	...
13.12	5 492	-	5*	-	...	-	-	-	-	-	22 164	...	...	...	...
13.13	-	-	-	-	-	29	11*	22*	20*	...	52 076	...	...	...	...
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	...	...	...	...
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	653	...	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394	...	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 512	...	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 254	...	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	29	11*	22*	20*	...	37 131	...	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	149	101	...
13.3	-	1	-	-	-	2 012	2 803	2 985	3 079	...	28 396	3 039	28 269	29 278	...
13.31	-	1	-	-	-	2 012	2 706	2 928	3 066	...	18 389	22 459	23 032	24 977	...
13.32	-	-	-	-	-	-	21	-	3	-	-	474	781	648	...
13.33	-	-	-	-	-	-	76	57	10	...	1 007	7 106	4 456	3 653	...

(a) Низшая теплотворная способность.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SPAIN

ESPAGNE

ИСПАНИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	367	14	13	11	12	2 986	3 174	3 180	3 346	3 450	7 477	7 684	7 644	8 530	7 714	9 946	11 616	12 253	11 581	10 613
2	686	10 338	10 627	12 162	15 950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-138	-137	+579	-157 <sup>(a)</sup>	-129	-	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	157	261	840	683 <sup>(a)</sup>	554	3	6	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1 191	10 489	10 061	12 330 <sup>(a)</sup>	16 091	2 986	3 173	3 180	3 346	3 450	7 477	7 684	7 644	8 530	7 714	9 946	11 616	12 253	11 581	10 613
9	74	4 970	4 224	5 334	7 943	-	-	-	-	-	104	72	119	45	45	893	456	1 762	632	546
9.1	7	1 464	1 035	1 488	3 736	-	-	-	-	-	92	72	119	45	45	893	456	1 762	632	546
9.2	67	3 506	3 189	3 846 <sup>(a)</sup>	4 207	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	67	1 094	902	1 050	1 152	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	2 412 <sup>(a)</sup>	2 287 <sup>(a)</sup>	2 796 <sup>(a)</sup>	3 055 <sup>(a)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	154	54	131	142	-	-	-	-	-	971	591	460	1 400	395	-	-	-	-	-
11	1 117	5 365	5 783	6 865 <sup>(a)</sup>	8 006	2 986	3 173	3 180	3 346	3 450	6 402	7 021	7 065	7 085	7 274	9 053	11 160	10 491	10 949	10 067
12	289	318	296	520	329	8	11	12	14	11	2 833	2 929	2 674	3 399	3 001	5 183	5 674	5 831	6 892	6 641
12.1	289	318	296	520	329	8	11	12	14	11	2 833	2 929	2 674	3 399	3 001	5 183	5 674	5 831	6 892	6 641
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 487	2 664	2 444	3 055	2 652	972	792	775	970	948
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	289	318	296	520	329	8	11	12	14	11	346	265	230	344	349	4 211	4 882	5 056	5 922	5 693
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	814	4 819	5 383	6 240	7 503	2 615	2 834	2 967	3 094	3 272	3 255	3 756	3 958	3 233	3 715	2 070	2 458	2 418	2 999	2 144
14	14	249	107	106	63	361	327	202	235	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-21	-3	-1	+111	+2	+1	-1	+3	+3	+314	+336	+433	+453	+558	+1 798	+3 028	+2 242	+1 758	+1 282
13.1	782	4 217	4 702	5 496	6 596	216	151	156	172	150	3 255	3 756	3 958	3 233	3 715	2 072	2 458	2 418	2 299	2 144
13.11	240	195	186	192	1 350	-	-	-	-	-	3 255	3 756	3 958	3 233	3 715	2 070	2 458	2 418	2 299	2 144
13.12	117	542	683	715	1 363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	425	3 480	3 833	4 589	3 883	216	151	156	172	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	18	172	232	235	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	74	744	763	1 168	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	32	346	339	338	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	277	1 259	1 453	1 773	1 972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	835	914	924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	24	124	132	151	225	216	151	156	172	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	32	602	681	744	907	2 399	2 683	2 811	2 922	3 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	29	499	565	614	724	1 941	2 079	2 169	2 287	2 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	3	103	116	130	183	458	604	642	635	702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) LPG stripped from imported natural gas.  
 (b) LPG supplied to producers of natural gas.

(a) GPL extraite du gaz naturel importé.  
 (b) GPL livrée aux producteurs de gaz naturel.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SPAIN

ESPAGNE

ИСПАНИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал Г

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					L P G G P L Сжиженный нефтяной					TOTAL <sup>(1)</sup> ВСЕГО <sup>(1)</sup>				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	5 904	9 553	9 985	10 416	11 076	12 805	17 887	16 158	15 073	16 368	39 037	46 377	45 386	45 040	44 938
2	-	-	-	-	-	4 906	5 583	8 119	9 714	9 203	5 592	15 921	18 724	21 576	25 153
3	-	-	-	-	-	726	927	1 393	-	269	726	927	1 393	-	269
5	-	-	-	-	-	+426	+462	+677	+217	-662	+268	+326	+1 256	+607	-791
5.1	-	-	-	-	-	1 083	2 224	2 961	3 128	2 456	1 243	2 437	3 746	3 8067	3 013
6	5 904	9 553	9 985	10 416	11 076	16 559	22 081	23 407	24 570	25 964	43 615	61 045	63 283	66 8567	70 613
9	205	10	21	68	17	369	45	58	71	88	1 197	2 002	2 937	2 233	4 344
9.1	205	10	21	68	17	-	-	-	-	-	1 197	2 002	2 937	2 233	4 344
9.2	-	-	-	-	-	369	45	58	71	88					
9.21	-	-	-	-	-	19	45	58	71	88					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	350 <sup>(b)</sup>	-	-	-	-					
10	637	2 080	2 547	2 150	2 300	-	-	-	-	-	1 608	2 825	3 561	3 681	2 837
11	5 062	7 463	7 437	8 198	8 759	16 190	22 036	23 349	24 499	25 876	40 810	56 218	57 285	60 9467	63 432
12	4 505	6 630	6 261	7 517	7 518	133	369	544	590	222	12 950	15 931	13 618	18 932	17 722
12.1	4 504	6 630	6 261	7 517	7 518	133	369	544	590	222	12 950	15 931	13 618	18 932	17 722
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 439	3 456	3 219	4 125	3 600
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	4 504	6 630	6 261	7 517	7 518	133	369	544	590	222	9 491	12 485	12 399	14 907	14 122
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	31	-	147	118	140	15 965	21 554	22 589	23 647	25 391	24 752	35 421	37 462	38 631	42 165
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	576	599	341	227
15	+527	+833	+1 009	+563	+1 101	+92	+113	+216	+262	+263	+2 733	+4 295	+3 896	+3 0367	+3 318
13.1	31	-	147	118	140	617	2 139	2 951	2 433	2 992	6 373	12 771	14 342	13 753	15 737
13.11	-	-	-	-	-	240	689	1 072	1 242	1 268	5 807	7 038	7 634	6 766	8 417
13.12	31	-	147	118	140	-	-	-	-	-	248	542	890	833	1 503
13.13	-	-	-	-	-	377	1 500	1 879	1 395	1 784	1 016	5 133	5 868	6 102	5 817
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	172	232	235	258
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	744	763	1 168	999
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	346	339	338	429
13.135	-	-	-	-	-	303	699	-	252	-	580	1 958	1 453	2 025	1 972
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	835	924	924	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	74	801	1 879	1 399	1 784	504	1 076	2 167	1 461	2 159
13.2	-	-	-	-	-	127	244	315	447	733	127	244	315	440	733
13.3	-	-	-	-	-	15 221	19 121	19 323	20 774	21 666	17 652	28 406	28 375	24 440	25 695
13.31	-	-	-	-	-	14 356	18 217	18 348	18 946	19 064	16 326	26 795	21 082	21 847	22 208
13.32	-	-	-	-	-	45	139	69	54	135	45	139	69	54	135
13.33	-	-	-	-	-	820	765	966	1 774	2 467	1 281	1 472	1 661	2 539	3 352

(a) Сжиженный нефтяной газ, полученный из импортного природного газа.

(b) Сжиженный нефтяной газ, поставляемый производителями природного газа.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SWEDEN

SUEDE

ШВЕЦИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал Г

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975		1970	1973	1974	1975		1970	1973	1974	1975		1970	1973	1974	1975	
1	-	-	-	-	-	1 375	1 200	1 150	1 016	1 044	875	865	815	1 380	1 912	3 500	3 500	3 500	4 612	4 410
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	1 375	1 200	1 150	1 016	1 044	875	865	815	1 380	1 912	3 500	3 500	3 500	4 612	4 410
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	209
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	209
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1 375	1 200	1 150	1 016	1 044	875	865	815	1 380	1 912	3 500	3 500	3 500	4 273	4 201
12	-	-	-	-	-	110	20	20	20	16	875	865	815	436	680	1 950	1 950	1 950	140	138
12.1	-	-	-	-	-	110	20	20	20	16	875	865	815	436	680	1 950	1 950	1 950	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>
12.11	-	-	-	-	-	110	20	20	20	16	210	230	180	...	680	1 900	1 900	1 900	...	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	665	635	635	...	-	50	50	50	...	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	138
13	-	-	-	-	-	1 140	1 120	1 075	972	992	-	-	-	756	1 008	1 550	1 550	1 550	3 320 <sup>(b)</sup>	2 999 <sup>(b)</sup>
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	224	-	-	-	-	1 064
15	-	-	-	-	-	+75	+60	+55	+24	-	-	-	-	+188	-	-	-	-	+813	-
13.1	-	-	-	-	-	...	...	...	104	104	-	-	-	756	1 008	1 550	1 550	1 550	3 320 <sup>(b)</sup>	2 999 <sup>(b)</sup>
13.11	-	-	-	-	-	...	...	...	0	-	-	-	-	720	972	1 550	1 550	1 550	3 213 <sup>(b)</sup>	2 890 <sup>(b)</sup>
13.12	-	-	-	-	-	...	...	...	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
13.13	-	-	-	-	-	...	...	...	100	104	-	-	-	36	36	-	-	-	98	100
13.131	-	-	-	-	-	...	...	...	-	-	-	-	-	36	36	-	-	-	98	100
13.132	-	-	-	-	-	...	...	...	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	...	...	...	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	...	...	...	24	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	...	...	...	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	...	...	...	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	...	...	...	24	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	...	...	...	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	...	...	...	868	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Statistical differences are included under changes in stocks (item 5).

(b) Data of item 12.1 are included under item 13.11 (13;13.1).

(a) Les écarts statistiques sont compris sous mouvement de stocks (rubrique 5).

(b) Les données de la rubrique 12.1 sont comprises sous celles de la rubrique 13.11 (13;13.1).

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SWEDEN

SUEDE

ШВЕЦИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					G A Z				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL (1) ВСЕГО				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	1 780	2 300	2 000	1 430	1 685	7 530	7 865	7 465	8 212	8 785
2	-	-	-	-	-	140	500	790	702	450	200	500	790	702	450
3	-	-	-	-	-	310	250	250	243	230	310	260	250	243	230
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	1 610	2 560	2 540	2 557	1 914	7 360	8 125	8 005	8 823	9 015
9	-	-	-	-	-	-	-	-	242	264	-	-	-	339	209
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	339	209
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	242	264					
9.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	242	264					
9.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1 610	2 560	2 540	1 815	1 650	7 360	8 125	8 005	8 824	8 807
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 935	2 895	2 840	596	674
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 935	2 895	2 840	496	626
12.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 220	2 150	2 100	...	...
12.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
12.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	715	685	685	...	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	138
13	-	-	-	-	-	1 610	2 560	2 540	1 815	1 650	4 350	5 230	5 165	6 863	6 645
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 324
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	+75	+60	+55	+1 525	-
13.1	-	-	-	-	-	1 400	2 380	2 390	1 628	1 474	...	...	...	5 208	5 585
13.1.1	-	-	-	-	-	-	...	...	671	517	...	...	...	4 604	4 373
13.1.2	-	-	-	-	-	...	...	...	33	11	...	...	...	40	20
13.1.3	-	-	-	-	-	...	...	...	324	946	...	...	...	1 158	1 186
13.1.3.1	-	-	-	-	-	...	...	...	5	5	...	...	...	134	136
13.1.3.2	-	-	-	-	-	...	...	...	99	44	...	...	...	135	90
13.1.3.3	-	-	-	-	-	...	...	...	55	59	...	...	...	140	133
13.1.3.4	-	-	-	-	-	...	...	...	110	130	...	...	...	134	130
13.1.3.5	-	-	-	-	-	...	...	...	242	286	...	...	...	242	286
13.1.3.6	-	-	-	-	-	...	...	...	132	132	...	...	...	130	132
13.1.3.7	-	-	-	-	-	...	...	...	286	297	...	...	...	310	337
13.1.3.8	-	-	-	-	-	...	...	...	-	5	...	...	...	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-	11	11
13.3	-	-	-	-	-	210	180	150	194	265	...	...	...	1 044	1 053
13.3.1	-	-	-	-	-	210	180	150	194	...	...	...	...	...	...
13.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
13.3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...

(a) Статистические данные включены в приложение 5 в записи (статья 5).

(b) Данные статьи 12.1 включены в статьи 13.1.1 (13; 13.1)



SWITZERLAND

SUISSE

Единица : Ткал G

Unit : Teal G

Unité : Tcal G

[illegible]

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## SWITZERLAND

## SUISSE

## ШВЕЙЦАРИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL <sup>(1)</sup>	TOTAL <sup>(1)</sup>				ВСЕГО <sup>(1)</sup>
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	192	134	46	52	57	1 056	720	1 703	1 346	847	1 287	839
2	-	-	-	-	-	-	-	-	120	114	429	1 695	3 570	5 880	6 158
3	-	-	-	-	-	-	-	-	300	157	21	-	-	307	183
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	192	134	46	52	57	876	677	2 111	3 041	4 417	6 860	6 814
9	-	-	-	192	134	-	-	-	120	94	-	-	-	192	134
9.1	-	-	-	192	134	-	-	-	-	-	-	-	-	192	134
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	120	94					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	120	94					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	46	52	57	756	583	2 111	3 041	4 417	6 668	6 680
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	196	249	269	166
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	196	249	269	166
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	159	116	59	39
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	71	128
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	139	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	40	49	54	756	583	1 861	2 535	3 596	5 775	5 981
14	-	-	-	-	-	6	3	3	-	-	147	310	572	624	533
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	420	300	356	530	1 383	2 829	2 815
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	-	-	...	...
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	124	699	...	...
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	356	406	684	...	...
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	-	-	...	...
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	61	114	...	...
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	19	21	...	...
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	16	16	...	...
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	-	-	...	...
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	-	47	...	...
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	164	201	...	...
13.138	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	356	146	285	...	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	40	49	54	336	285	1 505	2 005	2 213	2 946	3 166
13.31	-	-	-	-	-	40	49	54	...	...	1 505	2 005	2 177	...	...
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	-	-	...	...
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	-	-	36	...	...

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## TURKEY

## TURQUIE

## ТУРЦИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З									
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	526	465	450	513	...	2 794	2 278	2 200	2 497	...	3 282	2 718	2 800	2 797	...
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	526	465	450	513	...	2 794	2 278	2 200	2 497	...	3 282	2 718	2 800	2 797	...
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	432	400	473	...	838	876	880	902	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	427	400	468	...	838	876	880	902	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5(a)	5(a)	-	5(a)	...	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5(a)	5(a)	-	5(a)	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	526	465	450	513	...	2 409	1 846	1 800	2 024	...	2 444	1 842	1 920	1 895	...
12	-	-	-	-	-	2	1	1	1	...	526	544	550	596	...	1 613	1 487	1 500	1 002	...
12.1	-	-	-	-	-	2	1	1	1	...	526	544	550	596	...	753	680	650	172	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	385	367	...	...	729	680	650	172	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	2	1	1	1	...	183	159	183	...	...	24 <sup>7</sup>	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	860	807	850	850	...
13	-	-	-	-	-	453	405	399	447	...	1 880	1 278	1 250	1 402	...	293	188	220	893	...
14	-	-	-	-	-	71	59	50	65	...	3	24	-	26	-	538	167	200	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	29	20	20	22	...	1 880	1 278	1 250	1 402	...	293	188	220	893	...
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 880	1 278	1 250	1 402	...	293	188	220	893	...
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	29	20	20	22	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	-	-	-	-	-	29	20	20	22	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	424	385	379	425	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	-	-	-	-	-	424	385	379	425	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Gas supplied to producers of blast furnace gas.

(a) Gaz livré aux producteurs de gaz de haut fourneau.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

TURKEY

TURQUIE

ТУРЦИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery					Смешанный нефтяной					TOTAL <sup>(1)</sup>				
	de Raffinerie					Смешанный нефтяной					ВСЕГО <sup>(1)</sup>				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	1 829	5 049	4 945	4 566	...	8 426	10 505	10 395	10 368	...
2	-	-	-	-	-	897	36	986	1 668	...	897	36	986	1 668	...
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	+23	+13	+34	+12	...	+23	+13	+34	+12	...
5.1	-	-	-	-	-	30*	95	129	141	...	30*	95*	129	141	...
6	-	-	-	-	-	2 703	5 072	5 497	5 222	...	9 306	10 528	10 947	12 024	...
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 218	1 303	1 280	1 370	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 218	1 303	1 280	1 370	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	2 703	5 072	5 497	5 222	...	8 082	9 225	9 667	10 654	...
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 141	2 032	2 051	1 599	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 281	1 225	2 051	769	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 272	1 565	1 517	...	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	159	184	...	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	960	807	850	830	...
13	-	-	-	-	-	2 703	5 072	5 497	5 222	...	5 329	6 943	7 366	8 564	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	612	250	250	90	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	162	317	330	332	...	2 364	1 803	1 820	2 243	...
13.11	-	-	-	-	-	16*	-	-	-	-	2 189	1 466	1 470	2 295	...
13.12	-	-	-	-	-	12*	-	-	-	-	12	-	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	134*	317	330	332	...	163	337	350	954	...
13.131	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.132	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.137	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	2 541	5 140	5 167	5 290	...	2 965	5 140	5 546	5 713	...
13.31	-	-	-	-	-	2 541	5 140	5 167	5 290	...	2 965	5 140	5 546	5 713	...
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Газ, поставляемый производством коксового газа.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

USSR (a)

URSS (a)

СССР (a)

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г A З								
	Natural		Naturel		Природный		Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый		Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976				
1	1 598 402	1 968 599	2 174 688	2 416 183 <sup>(b)</sup>	2 680 802 <sup>(b)</sup>	6 274	3 667	4 174	3 693	3 795	125 064	137 256	139 504	140 480	141 672	172 300	183 893	185 004	190 027	190 653				
2	29 622	95 082	99 469	103 450	98 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	27 489	56 945	117 628	160 919	217 221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	+16 244	+13 440	+40 609	+48 772	+18 159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5.1	78 177	68 218	108 827	157 599	175 758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	1 584 291	1 993 296	2 115 920	2 309 942	2 543 535	6 274	3 667	4 174	3 693	3 795	125 064	137 256	139 504	140 480	141 672	172 300	183 893	185 004	190 027	190 653				
9	418 532	493 097	510 479	580 368	649 907	2 415	487	541	538	628	1 132	1 788	1 612	1 872	1 780	573	680	852	1 008	826				
9.1	418 532	487 557 <sup>(c)</sup>	502 149	570 980	637 412 <sup>(c)</sup>	2 415	487	541	538	628	1 132	1 788	1 612	1 872	1 780	573	680	852	1 008	826				
9.2	-	5 540 <sup>(d)</sup>	8 330 <sup>(d)</sup>	9 388 <sup>(d)</sup>	12 495 <sup>(e)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.23	-	5 540 <sup>(d)</sup>	8 330 <sup>(d)</sup>	9 388 <sup>(d)</sup>	12 495 <sup>(e)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	1 165 759	1 500 199	1 605 441	1 729 574	1 893 626	3 859	3 180	3 663	3 155	3 167	123 932	135 468	137 892	138 608	139 892	171 727	183 213	184 152	189 019	189 827				
12	61 525	96 859	118 128	141 952	197 321	127	38	19	-	-	45 580	48 948	50 240	50 368	52 652	12 651	12 691	9 364	8 401	7 948				
12.1	61 525	96 859	118 128	141 952	197 321	127	38	19	-	-	45 580	48 948	50 240	50 368	52 652	12 651	12 691	9 364	8 401	7 948				
12.11	20 600	37 489	38 468	40 201	72 638	-	-	19	-	-	39 616	43 008	44 656	44 768	46 800	...	...	...	...	...				
12.12	40 925	59 370	79 660	101 751	124 683	127	38	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 651	12 691	9 364	8 401	7 948				
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 964	5 940	5 584	5 600	5 852	...	...	...	...	...				
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	1 067 715	1 344 841	1 424 247	1 522 840	1 624 667	3 650	3 019	3 530	3 069	3 097	77 200	85 588	86 176	86 436	85 156	159 076	170 522	174 788	180 618	181 879				
14	36 519	58 499	63 066	64 782	71 638	92	123	84	86	70	1 152	932	1 476	1 804	2 084	-	-	-	-	-				
15	-	-	-	-	-	-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.1	843 097	1 075 908	1 132 130	1 201 760	1 251 000	3 335	2 358	2 876	2 395	2 391	77 200	85 588	86 176	86 436	85 156	159 076	170 522	174 788	180 618	181 879				
13.11	232 915	260 139	270 575	286 319	297 481	61	-	-	-	-	65 904	71 592	72 236	72 724	71 756	158 650 <sup>(b)</sup>	170 120 <sup>(b)</sup>	174 353 <sup>(b)</sup>	180 267 <sup>(d)</sup>	181 494 <sup>(b)</sup>				
13.12	86 224	135 516	148 282	165 792	188 999	157	553	1 060	-	-	10 088	12 536	12 596	12 468	12 220	-	36	38	-	-				
13.13	523 958	680 253	713 273	749 649	764 520	3 117	1 805	1 816	2 395	2 391	1 208	1 460	1 344	1 244	1 180	393	366	397	351	385				
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.132	49 400	58 751	58 368	61 709	66 557	407	522	542	546	433	-	-	-	-	-	-	-	-	37	35				
13.133	20 092	26 809	26 590	27 822	28 555	376	88	61	47	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.134	11 029	17 070	17 993	21 208	22 733	-	235	207	226	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.135	152 155	185 827	182 527	192 423	195 322	315	330	376	386	374	732	816	652	404	436	115	219	214	108	116				
13.136	19 150	45 310	44 790	49 180	50 938	-	-	-	-	-	-	216	156	84	80	65	57	69	-	-				
13.137	157 536	181 582	183 851	193 897	208 075	626	380	380	363	335	-	-	64	-	-	120	90	114	103	130				
13.138	114 596	164 904	199 154	203 410	192 340	1 393	250	250	827	991	476	428	472	756	664	93	-	-	103	104				
13.2	6 064	8 748	9 238	9 038	11 887	-	35	28	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.3	218 554	260 185	282 879	312 042	361 780	315	626	626	659	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.31	61 642	79 579	85 000	95 837	101 018	315	346	334	363	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.32	5 706	12 513	14 944	17 918	23 990	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.33	151 206	168 093	182 935	198 287	236 772	-	280	292	296	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

(a) Including data for the Byelorussian and Ukrainian SSR.  
 (b) Including natural gas condensates (1975: 6 581 Tcal; 1976: 7 264 Tcal).  
 (c) LPG stripped from natural gas.  
 (d) Data for items 12.11, 12.12 and 12.14 are included under item 13.11.

(a) Y compris les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine.  
 (b) Y compris les condensats de gaz naturel (1975: 658 Tcal; 1976: 7 264 Tcal).  
 (c) GPL extraits du gaz naturel.  
 (d) Les données des rubriques 12.11, 12.12 et 12.14 sont comprises sous la rubrique 13.11.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

USSR<sup>(a)</sup>

URSS<sup>(a)</sup>

СССР<sup>(a)</sup>

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал Г

	G A S					G A Z					G A 3				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL <sup>(1)</sup>	ВСЕГО <sup>(1)</sup>				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975		1970	1973	1974	1975	1976
1	79 000	90 300	94 770	112 486	115 863	59 100	72 011	79 284	85 284	87 876	2 040 140	2 450 186	2 669 094	2 938 765	3 208 166
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 622	95 082	99 469	103 450	98 111
3	-	-	-	-	-	1 589	2 752	2 964	3 096	...	29 078	59 697	120 592	164 015	217 221
5	-	-	-	-	-	+629	-	-	-	-	+16 873	+13 440	+40 609	+48 772	+18 159
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	79 000	90 300	94 770	112 486	115 863	56 882	69 259	76 320	82 188	87 876	2 023 811	2 472 131	2 607 362	2 829 428	3 070 897
9	1 490	4 410	2 410	2 420	1 727	-	-	-	-	-	424 142	494 922	507 564	576 818	642 373
9.1	1 490	4 410	2 410	2 420	1 727	-	-	-	-	-	424 142	494 922	507 564	576 818	642 373
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	32 318	32 937	35 484	38 340	37 668	32 318	32 937	35 484	38 340	37 668
11	77 510	85 890	92 360	110 066	114 136	24 564	36 322	40 836	43 848	50 208	1 567 351	1 944 272	2 064 314	2 214 270	2 390 856
12	73 620	82 750	87 570	103 554	106 997	-	-	-	-	-	193 503	241 286	265 321	304 275	364 918
12.1	73 620	82 750	87 570	103 554	106 997	-	-	-	-	-	193 503	241 286	265 321	304 275	364 918
12.11	73 620	82 750	87 570	103 554	104 170	-	-	-	-	-	133 836	163 247	170 713	188 523	223 608
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 052	59 408	79 660	101 751	124 683
12.13	-	-	-	-	2 827	-	-	-	-	-	12 651	12 691	9 364	8 401	10 775
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 964	5 940	5 584	5 600	5 852
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3 890	3 140	4 790	6 512	7 139	24 501	36 332	40 836	43 848	47 244	1 336 032	1 643 432	1 734 367	1 843 323	1 949 182
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 763	59 554	64 626	66 672	73 793
15	-	-	-	-	-	+63	-	-	-	+2 964	+53	-	-	-	+2 964
13.1	3 890	3 140	4 790	6 512	7 139	1 936	3 218	3 840	3 732	4 260	1 088 534	1 340 734	1 404 600	1 481 453	1 531 825
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457 530	501 851	517 164	539 310	550 731
13.12	3 890	3 140	4 240	3 113	4 246	-	-	-	-	-	100 392	151 781	166 216	181 373	205 465
13.13	-	-	550	3 399	2 893	1 936	3 218	3 840	3 732	4 260	530 612	687 102	721 220	760 770	775 629
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49 807	59 273	58 910	62 292	67 025
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 468	26 897	26 651	27 869	28 606
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 029	17 305	18 200	21 434	22 940
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153 317	187 192	183 769	193 321	196 248
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 215	45 582	45 015	49 264	51 018
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158 282	182 052	184 409	194 363	208 540
13.138	-	-	550	3 399	2 893	1 936	3 218	3 840	3 732	4 260	118 494	168 800	204 266	212 227	201 252
13.2	-	-	-	-	-	161	114	48	60	96	6 225	8 897	9 314	9 113	11 999
13.3	-	-	-	-	-	22 404	32 990	36 948	40 056	42 888	241 273	293 801	320 453	352 757	405 358
13.31	-	-	-	-	-	19 920	32 990	36 948	40 056	42 888	81 877	112 915	122 282	136 256	144 245
13.32	-	-	-	-	-	204	-	-	-	-	5 910	12 513	14 944	17 918	24 006
13.33	-	-	-	-	-	2 280	-	-	-	-	153 486	168 373	183 227	198 583	237 107

(a) Включая данные по Белорусской и Украинской ССР.  
 (b) Включая конденсацию природного газа (1975: 6 581 Ткал; 1976: 7 264 Ткал).  
 (c) Сжиженный нефтяной газ, полученный из природного газа.  
 (d) Данные статей 12.11, 12.12 и 12.14 включены в статью 13.11.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BYELORUSSIAN S.S.R.<sup>(a)</sup>R.S.S. de BIELORUSSIE<sup>(a)</sup>БЕЛОРУССКАЯ ССР<sup>(a)</sup>

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г A З				
	Natural		Maturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	8 365	8 370	6 845	5 279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	23 716	23 649	23 664	25 235	27 083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	23 716	32 034	32 034	31 880	32 362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	7 240	12 223	12 473	9 669	8 952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	7 240	12 223	12 473	9 669	8 952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	16 476	19 791	19 561	22 211	23 410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	599	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	599	526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	15 994	19 236	20 006	21 200	22 527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	482	465	445	412	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	12 826	15 529	16 001	16 585	17 282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.12	2 384	3 777	3 911	3 913	3 915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	10 442	11 752	12 090	12 772	13 369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	1 392	1 570	1 586	1 905	1 906	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	704	556	584	584	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	416	596	612	567	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	3 440	3 460	3 666	3 914	4 505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	4 490	5 590	5 702	5 772	5 704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	168	198	230	241	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	3 900	3 599	3 766	4 274	5 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	2 768	3 114	3 216	3 593	4 036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	160	302	332	462	824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	72	183	218	219	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Included in the data for the USSR.

(a) Compris dans les données de l'URSS.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

BYELORUSSIAN S.S.R.<sup>(a)</sup>

R.S.S. de BIELORUSSIE<sup>(a)</sup>

БЕЛОРУССКАЯ ССР<sup>(a)</sup>

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL <sup>(1)</sup> ВСЕГО <sup>(1)</sup>				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 365	8 370	6 845	5 279
2	-	-	-	-	-	1 111	1 667	1 957	2 119	2 324	24 827	25 316	25 621	27 154	29 407
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-87	-	-	-	-	-87
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	67
6	-	-	-	-	-	1 111	1 667	1 957	2 119	2 411	24 827	33 681	33 991	33 999	34 773
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 240	12 223	12 473	9 669	8 952
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 240	12 223	12 473	9 669	8 952
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1 111	1 667	1 957	2 119	2 411	17 587	21 458	21 518	24 330	25 821
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	605	537
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	605	537
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	1 107	1 664	1 959	2 112	2 398	17 101	20 990	21 965	23 312	24 925
14	-	-	-	-	-	4	3	2	1	2	486	468	447	413	359
15	-	-	-	-	-	-	-	-4	-	-	-	-	-894	-	-
13.1	-	-	-	-	-	41	58	70	78	84	12 867	15 587	16 071	16 763	17 366
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 384	3 777	3 911	3 913	3 913
13.13	-	-	-	-	-	41	58	70	78	84	10 483	11 810	12 160	12 850	13 453
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 392	1 570	1 586	1 905	1 906
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	704	556	584	584	584
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	576	612	667	670
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 440	3 460	3 606	3 914	4 505
13.138	-	-	-	-	-	41	58	70	78	84	4 531	5 648	5 772	5 780	5 788
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	198	239	241	242
13.3	-	-	-	-	-	1 066	1 606	1 889	2 034	2 314	4 066	5 205	5 655	6 208	7 317
13.31	-	-	-	-	-	814	1 190	1 347	1 408	1 565	3 582	4 304	4 563	5 002	5 601
13.32	-	-	-	-	-	200	408	533	626	749	360	710	865	1 008	1 573
13.33	-	-	-	-	-	52	8	9	-	-	124	191	277	219	143

(a) Данные вычислены в данные по СССР.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UKRAINIAN S.S.R. <sup>(a)</sup>R.S.S. d'UKRAINE <sup>(a)</sup>УКРАИНСКАЯ ССР <sup>(a)</sup>

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г A З				
	Natural	Naturel	Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской		Coke-oven		de Cokerie		Коксовый		Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	564 966	633 204	643 558	647 181	646 773	-	-	-	-	-	60 132	60 850	66 744	65 978	65 714	83 765	84 400	84 000	86 547	87 013
2	104 898	101 778	119 852	152 164	243 654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	209 861	209 492	235 922	237 208	299 515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	460 003	525 490	527 488	562 137	590 912	-	-	-	-	-	60 132	60 850	66 744	65 978	65 714	83 765	84 400	84 000	86 547	87 013
9	112 758	111 898	86 634	93 406	99 504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 171	3 400	-	-	-
9.1	112 758	111 898	86 634	93 406	99 504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 171	3 400	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 048	11 800	13 100	11 876	26	-	-	-	-	-
11	347 245	413 592	440 854	468 731	491 330	-	-	-	-	-	49 084	49 050	53 644	54 102	65 688	80 594	81 000	84 000	86 547	87 013
12	6 318	5 712	8 319	23 014	10 284	-	-	-	-	-	23 232	24 000	27 304	27 484	32 800	73 533	73 500	77 448	79 797	83 546
12.1	6 318	5 712	8 319	23 014	10 284	-	-	-	-	-	23 232	24 000	27 304	27 484	32 800	73 533	73 500	77 448	79 797	83 546
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 140	23 300	25 000	25 208	24 349	73 533	73 500	77 448	79 797	83 546
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 224	1 200	7 251	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	6 318	5 712	8 319	23 014	10 284	-	-	-	-	-	1 092	700	1 080	1 076	1 200	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	330 029	396 208	420 217	443 609	462 994	-	-	-	-	-	25 177	25 050	25 550	25 894	31 160	-	-	-	-	-
14	9 130	11 672	12 318	2 108	18 052	-	-	-	-	-	675	750	790	724	1 728	7 061	7 500	6 552	6 750	3 467
15	+1 768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-750	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	272 313	321 090	338 806	353 963	354 165	-	-	-	-	-	25 177	25 050	25 550	25 894	31 160	-	-	-	-	-
13.11	107 357	113 512	117 113	126 677	130 052	-	-	-	-	-	24 401	23 900	24 759	25 114	30 136	-	-	-	-	-
13.12	33 946	42 378	53 524	51 978	58 696	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	131 010	165 200	168 169	175 308	165 417	-	-	-	-	-	776	150	791	780	1 024	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	17 003	17 492	17 650	14 341	19 445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	3 254	3 973	4 459	5 394	5 809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	3 573	3 789	4 697	4 217	1 719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	45 023	54 320	49 533	50 214	50 236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	5 062	5 325	5 601	5 417	5 334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	40 457	42 211	41 813	10 907	24 051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	16 638	38 090	44 416	84 818	58 823	-	-	-	-	-	776	150	791	780	1 024	-	-	-	-	-
13.2	1 285	1 937	2 384	3 270	4 870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	56 431	73 181	79 027	86 376	103 959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	55 215	70 678	75 762	82 396	100 756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	1 216	2 503	3 265	3 980	3 203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Included in the data for the USSR.

(a) Compris dans les données de l'URSS.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UKRAINIAN S.S.R. (a)

R.S.S. d'UKRAINE (a)

УКРАИНСКАЯ ССР (a)

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery de Raffinerie Нефтезаводской					LPG GPL Сжиженный нефтяной					TOTAL (1) ВСЕГО (1)				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	5 982	8 160	7 920	8 118	9 341	2 550	4 506	5 790	6 890	7 106	717 395	791 120	808 012	814 714	815 947
2	-	-	-	-	-	834	2 527	2 656	2 492	-	105 732	104 305	122 508	154 656	243 654
3	-	-	-	-	-	-	1 573	2 040	1 532	-	209 861	211 065	237 962	238 740	299 515
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5 982	8 160	7 920	8 118	9 341	3 384	5 460	6 406	7 850	7 106	613 266	684 360	692 558	730 630	760 086
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 929	115 298	86 634	93 406	99 582
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 929	115 298	86 634	93 406	99 582
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 048	11 800	13 100	11 876	26
11	5 982	8 160	7 920	8 118	9 341	3 384	5 460	6 406	7 850	7 106	486 289	557 262	592 824	625 348	660 478
12	5 982	8 160	7 920	8 118	9 341	-	-	-	-	-	109 065	111 372	120 991	138 413	135 971
12.1	5 982	8 160	7 920	8 118	9 341	-	-	-	-	-	109 065	111 372	120 991	138 413	135 971
12.11	5 982	8 160	7 920	8 118	9 341*	-	-	-	-	-	101 655	104 960	110 368	113 123	117 236
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 224	1 200	7 251
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 410	6 412	9 399	24 090	11 484
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	3 384	5 460	6 406	7 850	7 106	358 590	426 718	452 173	477 353	501 260
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 866	19 922	19 660	9 582	23 247
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1 768	-750	-	-	-
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297 490	346 140	364 356	379 857	385 325
13.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 758	137 412	141 872	151 791	160 188
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 946	43 378	53 524	51 978	58 696
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 786	165 350	168 960	176 088	166 441
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 003	17 492	17 650	14 341	19 445
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 254	3 973	4 459	5 394	5 809
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 573	3 789	4 697	4 217	1 719
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 023	54 320	49 533	50 214	50 236
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 062	5 325	5 601	5 417	5 334
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 457	42 211	41 813	10 907	24 051
13.138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 414	38 240	45 207	85 598	59 847
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 285	1 937	2 384	3 270	4 870
13.3	-	-	-	-	-	3 384	5 460	6 406	7 850	7 106	59 815	78 641	85 433	94 226	111 065
13.31	-	-	-	-	-	3 384	5 460	6 406	7 850	7 106	58 599	76 138	82 168	90 246	107 862
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 216	2 503	3 265	3 980	3 203
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Данные включают в данные по СССР.

ТАБЛИЦА 1

## СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Единица : Тқал G

	G A S					G A Z					Г A 3									
	Natural Naturel Природный					Gasworks d'Usine à gaz Заводской					Coke-oven de Cokerie Коксовый					Blast furnace de Haut Fourneau Доменный				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	104 655	272 462	328 608	342 162	362 347	134 518	71 643	46 922	23 310	7 232	33 843	30 139	24 116	25 124	25 326	30 618	24 973	22 831	19 454	22 050
2	8 392	7 384	6 124	8 442	9 677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	113 047	279 846	334 732	350 604	372 024	134 518	71 643	46 922	23 310	7 232	33 843	30 139	24 116	25 124	25 326	30 618	24 973	22 831	19 454	22 050
9	74 995	52 390	57 557	41 439	24 099	-	-	-	-	-	7 459	1 361	756	1 410	1 666	-	-	-	3 889	4 612
9.1	1 512	7 182	24 822	24 303	19 538	-	-	-	-	-	-	-	-	1 158	1 459	-	-	-	3 889	4 612
9.2	73 483	45 208	32 735	17 136	4 561	-	-	-	-	-	7 459	1 361	756	252	227	-	-	-	-	-
9.21	73 483	45 208	32 735	17 136	4 561	-	-	-	-	-	7 459	1 361	756	252	227	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	38 052	227 456	277 175	309 165	347 925	134 518	71 643	46 922	23 310	7 232	26 384	28 778	23 360	23 714	23 660	30 618	24 973	22 831	15 565	17 438
12	1 411	3 250	3 628	4 251	4 572	781	176	176	76	50	14 137	15 876	13 608	14 490	14 187	16 153	11 214	10 080	882	1 235
12.1	504	856	932	1 714	1 764	781	176	176	76	50	14 062	15 599	13 356	14 188	13 085	13 230	10 130	8 946	-	-
12.11	176	50	50	76	76	-	-	-	-	-	13 331	13 885	11 214	12 373	12 121	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 764	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	328	806	882	1 638	1 688	781	176	176	76	50	731	1 714	2 142	1 815	-	13 230	10 130	8 946	-	-
12.2	907	2 394	2 696	2 537	2 808	-	-	-	-	-	75	277	252	302	302	2 923	1 084	1 134	882	1 235
13	36 641	205 934	257 468	289 796	329 593	107 503	58 540	38 375	17 993	5 342	11 642	12 902	9 752	9 224	9 473	14 465	13 759	12 751	14 683	16 203
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	17 892	107 957	123 253	123 176	139 839	17 791	7 888	4 939	2 218	680	11 642	12 902	9 752	9 224	9 473	14 465	13 759	12 751	14 683	16 203
13.11	2 898	9 652	9 778	9 046	10 883	3 251	328	176	101	50	11 063	11 743	8 492	7 560	7 910	14 465	13 759	12 751	14 683	16 203
13.12	5 620	43 369	48 610	49 039	55 117	907	504	252	76	25	277	579	630	832	782	-	-	-	-	-
13.13	9 374	54 936	64 865	65 091	73 839	13 633	7 056	4 511	2 041	605	302	580	630	832	781	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	857	1 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	781	6 048	8 543	9 651	10 686	1 336	806	580	302	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	378	3 679	4 334	4 460	4 939	554	428	177	101	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	126	6 376	7 232	6 779	7 963	403	353	302	126	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	1 991	11 894	12 802	12 575	13 551	1 109	378	277	101	51	151	303	328	429	378	-	-	-	-	-
13.136	-	3 723*	3 800*	4 259	4 738	957	485*	312*	151	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	5 267	18 478*	22 181*	23 436	26 639	8 417	4 177*	2 611*	1 134	302	151	277*	302*	403	403	-	-	-	-	-
13.138	831	4 738	5 973	3 074	4 083	857	429	252	126	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	18 749	97 977	134 215	166 620	189 754	89 712	50 652	33 440*	15 775	4 662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	15 801	81 270	109 494	135 952	152 433	73 458	40 068	26 182*	12 499	3 654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	2 948	16 707	24 721	30 668	37 321	16 254	10 584	7 258	3 276	1 008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## UNITED KINGDOM

## ROYAUME-UNI

## СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г А З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL <sup>(1)</sup>					ВСЕГО <sup>(1)</sup>
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	5 947	4 939	3 402	1 890	2 344	14 087	19 631	19 001	17 161	19 454	231 814	370 490 <sup>±</sup>	408 466	410 428	433 209
2	-	-	-	-	-	2 066	1 915	580	655	932	10 458	9 299	6 704	9 097	10 609
3	-	-	-	-	-	1 235	1 991	1 991	2 092	3 755	1 235	1 991	1 991	2 092	3 755
5	-	-	-	-	-	+235	+227	+176	-101	+50	+235	+227	+176	-101	+50
5.1	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	5 947	4 939	3 402	1 890	2 344	14 683	19 328	17 414	15 825	16 581	240 802	377 571 <sup>±</sup>	413 003	417 534	440 013
9	4 259	3 679 <sup>±</sup>	1 940	605	353	6 653	3 049 <sup>±</sup>	983	680	403	1 512	7 182	24 822	29 350	25 589
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 512	7 182	24 822	29 350	25 589
9.2	4 259	3 679 <sup>±</sup>	1 940	605	353	6 653	3 049 <sup>±</sup>	983	680	403	X				
9.21	4 259	3 679 <sup>±</sup>	1 940	605	353	6 653	3 049 <sup>±</sup>	983	680	403					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	1 336	1 512	1 462	1 260	2 041	76	126 <sup>±</sup>	302 <sup>±</sup>	202	252	1 412	1 638 <sup>±</sup>	1 764 <sup>±</sup>	1 462	2 293
11	352	-252 <sup>±</sup>	-	25	-50	7 954	16 153 <sup>±</sup>	16 129 <sup>±</sup>	14 943	15 926	237 878	368 751 <sup>±</sup>	386 417 <sup>±</sup>	386 722	412 131
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 482	30 516	27 492	19 699	20 044
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 577	26 761	23 410	15 978	15 699
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 507	13 935	11 264	12 449	12 197
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 764
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 070	12 826	12 146	3 529	1 738
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 905	3 755	4 082	3 721	4 345
13	-	-	-	-	-	6 728	15 926	15 472 <sup>±</sup>	14 288	14 969	176 979	307 061 <sup>±</sup>	333 822 <sup>±</sup>	345 984	375 580
14	+352	-252	-	+25	-50	+1 226	+227	+657 <sup>±</sup>	+655	+957	+28 417	+31 174 <sup>±</sup>	+25 103 <sup>±</sup>	+21 039	+16 507
15															
13.1	-	-	-	-	-	5 846	14 843	14 389 <sup>±</sup>	13 205	13 885	67 636	157 349	165 084 <sup>±</sup>	162 506	180 080
13.11	-	-	-	-	-	403	756	479 <sup>±</sup>	504	630	32 080	36 238	31 676 <sup>±</sup>	31 894	35 676
13.12	-	-	-	-	-	5 443	14 087	13 910	12 701	-	35 556	121 111	133 408 <sup>±</sup>	130 612	55 924
13.13	-	-	-	-	-					13 255					88 480
13.131	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.132	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.133	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.134	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.135	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.136	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.137	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.138	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	-	882	1 083 <sup>±</sup>	1 083	1 083	1 084	109 343	149 712 <sup>±</sup>	168 738 <sup>±</sup>	183 478	195 500
13.31	-	-	-	-	-	882	1 083 <sup>±</sup>	1 083	1 083	1 084	90 141	122 421 <sup>±</sup>	136 759 <sup>±</sup>	149 534	157 171
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 202	27 291	31 979	149 534	38 329



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## UNITED STATES

## ÉTATS-UNIS

## СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г A 3				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Коксовый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	6 088 580	5 905 217	5 825 828	5 430 672	5 332 564	4 072	4 254	...	...	...	137 601	129 591	134 447	131 531	126 823	108 278	105 000	97 000	91 000	87 000
2	213 248	257 641	248 455	247 934	252 206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18 138	21 948	19 888	19 400	16 760	81	43	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+103 447	-24 586	+21 669	+15 528	-33 710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	...	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6 180 243	6 165 496	6 032 726	5 643 678	5 601 720	3 991	4 211	...	...	...	137 601	129 591	134 447	131 531	126 823	108 278	105 000	97 000	91 000	87 000
9	1 640 544	1 232 451	888 171	784 176	1 183 159	-	-	-	-	-	1 524	1 520	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	1 011 712	983 455	888 171	784 176	797 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	628 831	248 996	...	...	385 939	-	-	-	-	-	1 524	1 520	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 524	1 520	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(a) 9.23	628 831	248 996	...	...	385 939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(a)
10	22 314	10 093	10 394	6 793	7 261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	4 517 385	4 922 952	5 134 161	4 852 709	4 411 300	3 991	4 211	...	...	...	136 077	128 071	134 447	131 531	126 823	108 278	105 000	97 000	91 000	87 000
12	818 334	832 411	785 236	726 052	1 095 000	450	430	...	...	...	122 361	118 448	124 213	120 997	117 761	-	-	-	-	-
12.1	551 041	554 456	515 861	469 836	856 100	450	430	...	...	...	122 361	118 448	124 213	120 997	117 761	-	-	-	-	-
12.11	363 414	359 680	342 644	320 040	323 800	450	430	...	...	...	52 692	51 324	52 948	51 836	50 143	-	-	-	-	-
12.12	187 627	194 776	173 217	149 796	158 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	-	-	-	-	374 300	-	-	-	-	-	69 669	67 124	71 265	69 161	67 618	-	-	-	-	-
12.2	267 293	277 955	269 375	256 216	238 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3 639 905	4 068 787	4 328 945	4 108 857	3 246 100	3 541	3 798	...	...	...	9 844	9 508	8 525	8 316	7 224	108 278	105 000	97 000	91 000	87 000
14	59 146	21 754	19 980	17 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	+70 200	-	-	-	-	-	+3 872	+115	+1 709	+2 218	+1 838	-	-	-	-	-
13.1	1 759 920	2 113 652	2 503 245	2 407 227	1 182 600	972	1 046	...	...	...	9 844	9 508	8 525	8 316	7 224	108 278	105 000	97 000	91 000	87 000
13.11	154 203	199 080	181 440	161 280	139 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108 278	105 000	97 000	91 000	87 000
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	1 605 717	1 914 572	2 321 805	2 245 947	1 042 700	972	1 046	...	...	...	9 844	9 508	8 525	8 316	7 224	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	55 032	62 630	58 968	56 700	54 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	1 550 685	1 851 942	2 262 837	2 189 247	988 100	972	1 046	...	...	...	9 844	9 508	8 525	8 316	7 224	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	1 879 985	1 955 135	1 825 700	1 791 630	2 063 500	2 569	2 752	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	1 256 823	1 353 157	1 239 607	1 137 010	1 375 337	2 446	2 623	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	623 162	601 978	586 093	564 620	688 163	123	129	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Gas supplied to producers of LPG and finished products.  
 (b) Data for item 13.33 are included under item 13.31.

(a) Gas livré aux producteurs de GPL et de produits finis.  
 (b) Les données de la rubrique 13.33 sont comprises sous la rubrique 13.31.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З						
	Refinery			de Raffinerie		Нефтезаводской		LPG		GPL		Сжиженный нефтяной		TOTAL <sup>(1)</sup>		ВСЕГО <sup>(1)</sup>	
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976		
1	-	-	-	-	-	511 862	562 673	548 480	533 747	535 521	6 220 038	6 456 219	...	...	...		
2	-	-	-	-	-	19 125	48 316	45 204	41 166	47 958	232 373	305 957	...	...	...		
3	-	-	-	-	-	10 062	10 063	9 137	9 235	9 092	28 281	32 054	...	...	...		
5	-	-	-	-	-	+7 723	+15 521	+14 162	+16 580	-10 492	+111 170	-9 065	...	...	...		
5.1	-	-	-	-	-	67 456	99 704	114 484	131 064	...	67 456	99 704	...	...	...		
6	-	-	-	-	-	513 202	585 405	570 385	549 098	584 879	6 312 960	6 739 187	...	...	...		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 011 713	983 455	...	...	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 011 713	983 455	...	...	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
10	-	-	-	-	-	19 028	20 205	20 819	20 054	28 329	41 342	30 298	...	...	...		
11	-	-	-	-	-	494 174	565 200	549 566	529 044	556 550	5 259 905	5 725 434	...	...	...		
12	-	-	-	-	-	90 999	92 203	91 054	99 422	105 306	1 032 144	1 043 492	...	...	...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	673 852	673 334	...	...	...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416 556	411 434	...	...	...		
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187 627	194 776	...	...	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 306	69 669	67 124	...	...	...		
12.2	-	-	-	-	-	90 999	92 203	91 054	99 422	461 627	358 292	370 158	...	...	...		
13	-	-	-	-	-	403 724	473 883	459 945	424 885	461 627	4 165 292	4 660 976	...	...	...		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59 146	21 754	...	...	...		
15	-	-	-	-	-	-549	-	-1 433	+4 737	-10 383	+3 323	-788	...	...	...		
13.1	-	-	-	-	-	189 427	238 193	232 304	207 468	258 668	2 068 441	2 467 399	...	...	...		
13.11	-	-	-	-	-	452	490	480	414	425	262 933	304 570	...	...	...		
13.12	-	-	-	-	-	166 431	218 495	207 937	184 109	194 247	166 431	218 495	...	...	...		
13.13	-	-	-	-	-	22 544	19 208	23 887	22 945	63 996	1 639 077	1 944 334	...	...	...		
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 032	62 630	...	...	...		
13.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.138	-	-	-	-	-	22 544	19 208	23 887	22 945	63 996	1 584 045	1 881 704	...	...	...		
13.2	-	-	-	-	-	32 149	33 050	31 528	29 211	27 803	32 149	33 050	...	...	...		
13.3	-	-	-	-	-	182 148	202 640	196 113	184 206	175 156	2 064 702	2 160 527	...	...	...		
13.31	-	-	-	-	-	182 148 <sup>(b)</sup>	202 640 <sup>(b)</sup>	196 113 <sup>(b)</sup>	188 206 <sup>(b)</sup>	175 156 <sup>(b)</sup>	1 441 417	1 558 420	...	...	...		
13.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.33	-	-	-	-	-	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	... <sup>(b)</sup>	623 285	602 107	...	...	...		

(a) Газ, поставленный производителями сжиженного нефтяного газа и готовых продуктов.  
(b) Данные статьи 13.33 включены в статью 13.31.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

## YUGOSLAVIA

## YUGOSLAVIE

## ЮГОСЛАВИЯ

Unit: Tcal G

Unité: Tcal G

Единица: Ткал G

	G A S					G A Z										Г А З				
	Natural		Naturel		Природный	Gasworks		d'Usine à gaz		Заводской	Coke-oven		de Cokerie		Консковый	Blast furnace		de Haut Fourneau		Доменный
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	9 670	14 750	16 062	16 221	...	392	741	889	950	...	2 175	2 170	2 235	2 312	...	3 236	3 723	3 678	3 637	...
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	9 670	14 750	16 062	16 221	...	392	741	889	950	...	2 175	2 170	2 235	2 312	...	3 236	3 723	3 678	3 637	...
9	867	2 391	2 637	2 617	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
9.1	552	1 946	2 152	2 108	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
9.2	315	445	485	509	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21	315	445	485	509	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	4 307	5 830	5 976	5 933	...	-	-	-	-	-	497	725	1 204 <sup>(a)</sup>	1 280 <sup>(a)</sup>	...	-	-	-	-	-
11	4 496	6 529	7 449	7 671	...	392	741	889	950	...	1 678	1 445	1 031	1 032	...	3 220	3 723	3 678	3 637	...
12	693	1 312	1 376	1 049	...	-	147	152	31	...	1 663	1 445	1 031	1 032	...	2 740	3 723	3 678	3 637	...
12.1	693	1 312	1 376	1 049	...	-	147	152	31	...	1 663	1 445	1 031	1 032	...	2 740	3 723	3 678	3 637	...
12.11	137	...	...	...	...	-	...	...	...	...	1 663	1 445	1 031*	1 032*	...	2 740	3 723	3 678*	3 637*	...
12.12	-	...	...	...	...	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	...	...	...	...	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14	556	...	...	...	...	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3 782	5 107	6 073	6 650	...	380	594	737	919	...	-	-	..(a)	..(a)	...	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	480	-	-	-	-
15	+21	+110	-	-28	...	+12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	2 793	3 751	4 525	4 659	...	25	61	172	307	...	-	-	..(a)	..(a)	...	-	-	-	-	-
13.11	518	799	888	923	...	-	61	172	205	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.12	777*	827	988	991	...	-	-	-	28	...	-	-	..(a)	..(a)	...	-	-	-	-	-
13.13	1 498*	2 105	2 649	2 745	...	25*	-	-	74	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.132	154	307	338	345	...	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.133	58	84	89	92	...	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.134	45	70	85	91	...	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.135	752*	902	1 347	1 404	...	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.136	96	131	140	177	...	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.137	137	233	253	261	...	-	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.138	256	378	397	375	...	25*	-	-	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	989	1 376	1 548	1 991	...	355	533	565	612	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.31	623	920	1 056	1 308	...	302	461	490	531	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.32	155	205	218	234	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.33	211	251	274	449	...	53	72	75	81	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 13.12 (13;13.1) are included under item 10.

(a) Les données de la rubrique 13.12 (13;13.1) sont comprises sous la rubrique 10.



TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

YUGOSLAVIA

YUGOSLAVIE

ЮГОСЛАВИЯ

Unit : Tcal G

Unité : Tcal G

Единица : Ткал G

	G A S					G A Z					Г A З				
	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской			LPG	GPL	Сжиженный нефтяной			TOTAL (1)				
	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976	1970	1973	1974	1975	1976
1	2 650	4 060	4 680	4 424	...	2 040	3 250	3 510	3 421	...	19 733	28 087	30 394	30 254	...
2	-	-	-	-	-	0	91	293	405	...	0	91	293	405	...
3	-	-	-	-	-	206	37	178	163	...	206	37	178	163	...
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2 650	4 060	4 680	4 424	...	1 834	3 304	3 625	3 663	...	19 527	28 141	30 509	30 496	...
9	-	-	-	-	-	115	162	175	202	...	568	1 946	2 152	2 108	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	568	1 946	2 152	2 108	...
9.2	-	-	-	-	-	115	162	175	202	...					
9.21	-	-	-	-	-	115	162	175	202	...					
9.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	4 837	6 555	7 180	7 213	...
11	2 650	4 060	4 680	4 424	...	1 686	3 142	3 450	3 461	...	14 122	19 640	21 177	21 175	...
12	2 650	4 060	4 680	4 424	...	334	255	281	215	...	8 080	10 942	11 198	10 988	...
12.1	2 650	4 060	4 680	4 424	...	334	255	281	215	...	8 080	10 942	11 198	10 988	...
12.11	1 860	3 500	4 010	3 589	...	334	255	281	215	...	6 734	...	...	...	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...
12.14	790*	560	670	835	...	-	-	-	-	-	1 346*	...	...	...	...
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	1 254	2 887	3 169	3 245	...	5 416	8 588	9 979	10 814	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	+98	-	-	+1	-	+131	+110	-	-27	-
13.1	-	-	-	-	-	507	1 305	1 449	1 362	...	3 325	5 097	6 146	6 328	...
13.11	-	-	-	-	-	129	203	223	167	...	647	1 063	1 283	1 295	...
13.12	-	-	-	-	-	35	81	86	84	...	812*	908	1 074	1 103	...
13.13	-	-	-	-	-	343	1 021	1 140	1 111	...	1 866*	3 126	3 789	3 930	...
13.131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	...
13.132	-	-	-	-	-	98	168	195	199	...	252	475	533	...	...
13.133	-	-	-	-	-	26	35	36	34	...	84	119	125	...	...
13.134	-	-	-	-	-	21	53	57	48	...	66	123	142	...	...
13.135	-	-	-	-	-	76	332	378	381	...	828	1 234	1 725	...	...
13.136	-	-	-	-	-	31	58	59	50	...	127	189	199	...	...
13.137	-	-	-	-	-	60	238	251	257	...	197	471	504	...	...
13.138	-	-	-	-	-	31	137	164	142	...	312*	515	561	...	...
13.2	-	-	-	-	-	41	45	62	81	...	41	45	62	81	...
13.3	-	-	-	-	-	706	1 597	1 658	1 802	...	2 050	3 446	3 771	4 405	...
13.31	-	-	-	-	-	443	726	921	1 051	...	1 368	2 107	2 467	2 890	...
13.32	-	-	-	-	-	121	194	212	201	...	276	399	430	435	...
13.33	-	-	-	-	-	142	617	525	550	...	406	940	874	1 080	...

(a) Данные статьи 13.12 (13; 13.1) включены в статью 10.

1. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS  
AND CONSUMPTION OF GAS <sup>(1)</sup>

1. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS  
ET CONSOMMATION DE GAZ <sup>(1)</sup>

1. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ  
И ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА <sup>(1)</sup>

Unit: Tcal (Gross calorific value)		Unité: Tcal (Pouvoir calorifique supérieur)		Единица: Ткал (Высшая теплотворная способность)	
1	PRODUCTION	PRODUCTION		ПРОИЗВОДСТВО	
2	IMPORTS	IMPORTATIONS		ИМПОРТ	
3	EXPORTS	EXPORTATIONS		ЭКСПОРТ	
5	CHANGES IN STOCKS	MOUVEMENTS DES STOCKS		ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСАХ	
5.1	Stocks at end of year	Stocks en fin d'année		Запасы к концу года	
6	INLAND AVAILABILITIES (GROSS CONSUMPTION) (1·2-3-5)	DISPONIBILITÉS INTÉRIEURES (CONSOMMATION BRUTE) (1·2-3-5)		НАЛИЧИЕ В СТРАНЕ (ВАЛОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ) (1·2-3-5)	
9	GAS CONVERTED — TOTAL (9.1+9.2)	GAZ TRANSFORMÉ — TOTAL (9.1+9.2)		ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ГАЗ — ВСЕГО (9.1+9.2)	
9.1	Supplies for production of electric energy — Total	Livraisons aux fins de production d'énergie électrique — Total		Поставки для производства электроэнергии — Всего	
9.2	Supplies to gas producers for cracking, reforming and mixing processes — Total	Livraisons aux producteurs de gaz pour craquage, reformage ou mélange — Total		Поставки газовым предприятиям для процессов крекинга, реформинга и смешивания — Всего	
9.21	of gasworks	aux usines à gaz		газовым заводам	
9.22	which coke-oven plants	dont aux cokeries		в том коксовыми печами	
9.23	to others	aux autres		числе другим	
10	SUPPLIES OF GAS TO BE USED AS RAW MATERIAL FOR MANUFACTURING OF NON- ENERGY PRODUCTS	LIVRAISONS DE GAZ DEVANT SERVIR DE MATIÈRE PREMIÈRE POUR LA FABRICATION DE PRODUITS NON ÉNERGÉTIQUES		ПОСТАВКИ ГАЗА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ	
11	NET CONSUMPTION — TOTAL (6-9-10)	CONSOMMATION NETTE — TOTAL (6-9-10)		ЧИСТОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ — ВСЕГО (6-9-10)	
12	CONSUMPTION BY ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — TOTAL (12.1 12.2)	CONSOMMATION, PAR LES INDUSTRIES PRO- DUCTRICES D'ÉNERGIE — TOTAL (12.1-12.2)		ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ — ВСЕГО (12.1+12.2)	
12.1	Own consumption by producers of gas — Total	Consommation propre de gaz — Total		Собственное потребление газовыми предприятиями — Всего	
12.11	for heating of ovens and stills	pour le chauffage des fours et cornues		для нагревания печей и трубчатых перегонных кубов	
12.12	for operation of compressors for transport and distribution of gas	pour le fonctionnement des compresseurs destinés au transport et à la distribution de gaz		использование компрессорами для транспортировки и распределения газа	
12.13	for production (purifying, liquefying, etc. of gas)	pour la production (épuración, liquéfaction, etc. du gaz)		для процессов производства (очистка, разжижение газа и т.д.)	
12.14	other own consumption	autres types de consommation propre		прочее собственное потребление	
12.2	Consumption by other energy producing industries — Total	Consommation de gaz par d'autres industries productrices d'énergie — Total		Потребление другими энергетическими предприятиями — Всего	
13	DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION — TOTAL — (13.1+13.2+13.3)	LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE — TOTAL (13.1+13.2+13.3)		ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ — ВСЕГО (13.1+13.2+13.3)	
14	LOSSES IN TRANSPORT AND DISTRIBUTION	PERTES DANS LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION		ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ	
15	STATISTICAL DIFFERENCES (11-12-13-14)	ECARTS STATISTIQUES (11-12-13-14)		СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (11-12-13-14)	
	BREAKDOWN OF DELIVERIES FOR FINAL CONSUMPTION BY TYPE OF CONSUMER	VENTILATION DES LIVRAISONS POUR CONSOMMATION FINALE PAR CATÉGORIE DE CONSOMMATEURS		РАЗБИВКА ПОСТАВОК ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	
13.1	TOTAL (13.11-13.12 13.13)	TOTAL (13.11-13.12-13.13)		ВСЕГО (13.11+13.12+13.13)	
13.11	Iron and steel basic industry	Sidérurgie et première transformation des métaux ferreux		Черная металлургия	
13.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)		Химическая промышленность (исключая производство топлива)	
13.13	Other industries and construction	Autres industries, bâtiment et travaux publics		Другие отрасли промышленности, строительство	
13.131	Mining (excl. fuels) and quarrying	Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)		Горнодобывающая (исключая топливо)	
13.132	Food, beverages and tobacco	Dénrées alimentaires, boissons et tabac		Пищевая, табачная и производство напитков	
13.133	Textile, wearing apparel and leather	Textiles, habillement et cuir		Текстильная, швейная, обувная и кожевенная	
13.134	Wood, paper and their products, printing and publishing	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition		Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело	
13.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)		Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)	
13.136	Non-ferrous metal basic industries	Production et première transformation des métaux non ferreux		Цветная металлургия	
13.137	Fabricated metal products, machinery and equipment	Fabrication d'ouvrages en métaux de machines et de matériel		Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования	
13.138	Industries not specified above and construction	Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics		Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство	
13.2	TRANSPORT — TOTAL	TRANSPORTS — TOTAL		ТРАНСПОРТ — ВСЕГО	
13.3	TOTAL	TOTAL		ВСЕГО	
13.31	Households	Usages domestiques		Бытовой сектор	
13.32	Agriculture, hunting, forestry and fishing	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche		Сельское хозяйство, охота, лесное хозяйство и рыболовство	
13.33	Trade, communications, services and activities not specified above, incl. public lighting	Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus, y compris l'éclairage public		Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше, включая освещение улиц и дорог	

(1) The figures for items 1, 6 and 9 in the "Total" columns are  
adjusted for exchanges of gases.

(1) Les chiffres des rubriques 1, 6 et 9 des colonnes "Total"  
sont ajustés pour les échanges de gaz.

(1) Цифры статей 1, 6 и 9 в графах "Всего" не включают  
обмены газом.





## 2. IMPORTS OF GAS, BY COUNTRY

## 2. IMPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

## 2. ИМПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Imports from	G A S				G A Z		G A Z				Importations en provenance de	Импорт из
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Коксовый		L P G G P L Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО			
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
	Tcal G		Tcal G		Tкал G							
<b>AUSTRIA</b>												
TOTAL	17 379	25 932	2	-	-	-	355	370	17 334	26 302	TOTAL	ВСЕГО
Belgium	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Belgique	Бельгии
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	4	24	3	24	Tchécoslovaquie	Чехословакии
France	-	-	-	-	-	-	3	2	3	2	France	Франции
Germany, Federal Republic of	88	-	-	-	-	-	132	141	220	270	Allemagne, République fédérale d'	Германии, Федеративной Республики
Hungary	-	-	-	-	-	-	86	105	86	105	Hongrie	Венгрии
Italy	-	-	-	-	-	-	9	3	9	3	Italie	Италии
Netherlands	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Pays-Bas	Нидерландов
Switzerland	-	-	2	-	-	-	42	25	42	25	Suisse	Швейцарии
USSR	17 291	25 803	-	-	-	-	77	67	17 368	25 870	URSS	СССР
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	Autres pays	Прочих стран
<b>BELGIUM</b>												
TOTAL	95 342	101 650	-	-	-	-	3 144	3 673	98 486	105 323	TOTAL	ВСЕГО
Algeria	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	Algérie	Алжира
Denmark	-	-	-	-	-	-	12	...	12	...	Danemark	Дании
France	-	-	-	-	-	-	130	118	130	118	France	Франции
Germany, Federal Republic of	-	-	-	-	-	-	237	118	237	118	Allemagne, République fédérale d'	Германии, Федеративной Республики
Libyan Arab Jamahiriya	-	-	-	-	-	-	7	...	7	...	Jamahiriyas arabe Libyenne	Ливийского Арабск. Сов. Народа. Государства
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	12	841	12	841	Luxembourg	Люксембурга
Netherlands	95 342	101 650	-	-	-	-	2 666	2 299	98 008	103 949	Pays-Bas	Нидерландов
Norway	-	-	-	-	-	-	24	12	24	12	Norvège	Норвегии
USSR	-	-	-	-	-	-	8	47	8	47	URSS	СССР
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	36	166	36	166	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60	Autres pays	Прочих стран
<b>CANADA</b>												
TOTAL	2 628	2 150	-	-	-	-	-	-	2 628	2 150	TOTAL	ВСЕГО
United States	2 628	2 150	-	-	-	-	-	-	2 628	2 150	Etats-Unis	Соединенных Штатов
<b>CYPRUS</b>												
TOTAL	-	-	-	-	-	-	156	171	156	171	TOTAL	ВСЕГО
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	Bulgarie	Болгарии
Greece	-	-	-	-	-	-	27	2	27	2	Grèce	Греции
Italy	-	-	-	-	-	-	129	154	129	154	Italie	Италии
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
<b>CZECHOSLOVAKIA</b>												
TOTAL	28 511	34 349	105	36	-	-	-	-	28 616	34 385	TOTAL	ВСЕГО
German Democratic Republic	-	-	105	36	-	-	-	-	105	36	République démocratique allemande	Германской Демократической Республики
Hungary	11	193	-	-	-	-	-	-	11	193	Hongrie	Венгрии
USSR	28 500	34 156	-	-	-	-	-	-	28 500	34 156	URSS	СССР
<b>DENMARK</b>												
TOTAL	-	-	-	-	-	-	990	...	990	...	TOTAL	ВСЕГО
Belgium	-	-	-	-	-	-	162	...	162	...	Belgique	Бельгии
Germany, Federal Republic of	-	-	-	-	-	-	342	...	342	...	Allemagne, République fédérale d'	Германии, Федеративной Республики
Netherlands	-	-	-	-	-	-	197	...	197	...	Pays-Bas	Нидерландов
Poland	-	-	-	-	-	-	16	...	16	...	Pologne	Польши
Sweden	-	-	-	-	-	-	35	...	35	...	Suède	Швеции
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	225	...	225	...	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
Other countries	-	-	-	-	-	-	13	...	13	...	Autres pays	Прочих стран
<b>FINLAND</b>												
TOTAL	6 890	7 400	-	-	-	-	41	72	6 931	7 472	TOTAL	ВСЕГО
France	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	France	Франции
USSR	6 890	7 400	-	-	-	-	40	60	6 930	7 460	URSS	СССР
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
<b>FRANCE</b>												
TOTAL	105 660	130 962	2	1	-	-	2 888	3 168	108 550	134 131	TOTAL	ВСЕГО
Algeria	23 880	29 470	-	-	-	-	...	...	...	...	Algérie	Алжира
Netherlands	81 779	87 865	-	-	-	-	...	...	...	...	Pays-Bas	Нидерландов
Norway	-	4 044	-	-	-	-	...	...	...	...	Norvège	Норвегии
USSR	-	9 583	-	-	-	-	...	...	...	...	URSS	СССР
Other countries	-	-	2	1	-	-	...	...	...	...	Autres pays	Прочих стран
<b>GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC</b>												
TOTAL	27 559	28 183	-	-	-	-	341	572	27 900	28 755	TOTAL	ВСЕГО
USSR	27 559	28 183*	-	-	-	-	341	...	27 900	...	URSS	СССР

## 2. IMPORTS OF GAS, BY COUNTRY

## 2. IMPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

## 2. ИМПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Imports from	G A S				G A Z				Importations en provenance de	Импорт из		
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Моксовый		L P G G P L Сжиженный нефтяной				TOTAL ВСЕГО	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976			1975	1976
	Tcal G		Tcal G		Ткал Г							
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА												
TOTAL	225 932	242 247	-	-	-	-	2 896	4 149	228 828	246 396	TOTAL	ВСЕГО
Austria	-	-	-	-	-	-	35	44	35	44	Autriche	Австрия
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	-	-	538	501	538	501	Belgique-Luxembourg	Бельгия-Люксембург
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	347	548	347	548	Tchécoslovaquie	Чехословакия
Denmark	-	-	-	-	-	-	114	275	114	275	Danemark	Дания
France	-	-	-	-	-	-	755	1 157	755	1 157	France	Франция
German Democratic Republic	-	-	-	-	-	-	-	383	-	383	République démocratique allemande	Германской Демократической Республики
Hungary	-	-	-	-	-	-	49	230	49	230	Hongrie	Венгрия
Italy	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Italie	Италия
Japan	-	-	-	-	-	-	1	...	1	...	Japon	Япония
Netherlands	197 444	205 666	-	-	-	-	831	627	198 275	206 293	Pays-Bas	Нидерландов
Poland	-	-	-	-	-	-	67	197	67	197	Pologne	Польша
Switzerland	-	-	-	-	-	-	46	33	46	33	Suisse	Швейцария
USSR	28 488	36 581	-	-	-	-	75	85	28 563	36 666	URSS	СССР
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	18	37	18	37	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	15	18	15	18	Yougoslavie	Югославия
Other countries	-	-	-	-	-	-	3	397	3	397	Autres pays	Прочих стран
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ												
TOTAL	6 660	10 037	-	-	-	-	342	288	7 002	10 325	TOTAL	ВСЕГО
Czechoslovakia	42	63	-	-	-	-	-	-	42	63	Tchécoslovaquie	Чехословакия
German Democratic Republic	-	-	-	-	-	-	91	60	91	60	République démocratique allemande	Германской Демократической Республики
Romania	1 653	1 662	-	-	-	-	-	-	1 653	1 662	Roumanie	Румыния
USSR	4 965	8 312	-	-	-	-	251	228	5 216	8 540	URSS	СССР
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ												
TOTAL	-	-	-	-	-	-	677	984	677	984	TOTAL	ВСЕГО
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	Belgique-Luxembourg	Бельгия-Люксембург
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	677	974	677	974	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
ITALY ITALIE ИТАЛИЯ												
TOTAL	79 569	108 272	-	-	-	-	2 100	...	81 669	...	TOTAL	ВСЕГО
Algeria	-	-	-	-	-	-	444	...	444	...	Algérie	Алжир
France	-	-	-	-	-	-	456	...	456	...	France	Франция
Libyan Arab Jamahiriya	20 542	...	-	-	-	-	-	-	20 542	...	Jamahiriya arabe libyenne	Ливийского Арабск. Соп. Народ. Государства
Netherlands	38 101	42 226	-	-	-	-	-	-	38 101	...	Pays-Bas	Нидерландов
Switzerland	-	-	-	-	-	-	228	...	228	...	Suisse	Швейцария
USSR	20 926	...	-	-	-	-	-	-	20 926	...	URSS	СССР
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	180	...	180	...	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
Venezuela	-	-	-	-	-	-	168	...	168	...	Venezuela	Венесуэлы
Other countries	-	-	-	-	-	-	624	...	624	...	Autres pays	Прочих стран
LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ												
TOTAL	3 815*	4 361*	-	-	-	-	...	...	...	...	TOTAL	ВСЕГО
Belgium	-	-	-	-	-	-	154	...	...	...	Belgique	Бельгия
Netherlands	3 815*	4 361*	-	-	-	-	...	...	...	...	Pays-Bas	Нидерландов
MALTA MALTE МАЛЬТА												
TOTAL	-	-	-	-	-	-	70	86	70	86	TOTAL	ВСЕГО
Italy	-	-	-	-	-	-	70	86	70	86	Italie	Италия
NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ												
TOTAL	-	-	-	-	-	-	645	1 338	645	1 338	TOTAL	ВСЕГО
Belgium	-	-	-	-	-	-	...	233	...	233	Belgique	Бельгия
Germany, Federal Republic of	-	-	-	-	-	-	...	629	...	629	Allemagne, République fédérale d'	Федеративной Республики Германия
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	...	204	...	204	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
Venezuela	-	-	-	-	-	-	...	219	...	219	Venezuela	Венесуэлы
Other countries	-	-	-	-	-	-	...	52	...	52	Autres pays	Прочих стран
NORWAY NORVÈGE НОРВЕГИЯ												
TOTAL	-	-	-	-	-	-	106	132	106	132	TOTAL	ВСЕГО
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Belgique	Бельгия
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Danemark	Дания
Netherlands	-	-	-	-	-	-	25	10	25	10	Pays-Bas	Нидерландов
Sweden	-	-	-	-	-	-	80	67	80	67	Suède	Швеция
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53	Royaume-Uni	Соединенного Королевства
POLAND POLOGNE ПОЛЬША												
TOTAL	20 582	20 902	-	-	-	-	33	55	20 615	20 957	TOTAL	ВСЕГО
USSR	20 582	20 902*	-	-	-	-	33	...	20 615	...	URSS	СССР

## 2. IMPORTS OF GAS, BY COUNTRY

## 2. IMPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

## 2. ИМПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Imports from	G A S						G A Z						Importations en provenance de	Импорт из
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Коксовый		L P G GPL Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО					
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976				
	Tcal G		Tcal G		Tcal G									
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2 765	3 325	2 765	3 325	TOTAL	ВСЕГО		
Algeria	-	-	-	-	-	-	38	93	38	93	Algérie	Алжир		
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	-	-	284	121	284	121	Belgique-Luxembourg	Бельгия-Люксембург		
France	-	-	-	-	-	-	787	1 144	787	1 144	France	Франция		
Germany, Federal Republic of	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Allemagne, République fédérale d'	Федеративной Республики Германии		
Italy	-	-	-	-	-	-	13	0	13	0	Italie	Италия		
Japan	-	-	-	-	-	-	245	386	245	386	Japon	Япония		
Libyan Arab Jamahiriya	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17	Jamahiriya arabe Libyenne	Ливийского Арабск. Соц. Народ. Государства		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	Pays-Bas	Нидерландов		
Norway	-	-	-	-	-	-	1 094	726	1 094	726	Norvège	Норвегии		
Spain	-	-	-	-	-	-	23	5	23	5	Espagne	Испании		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	23	176	23	176	Royaume-Uni	Соединенного Королевства		
	-	-	-	-	-	-	353	657	353	657				
PORTUGAL														
PORTUGAL														
ПОРТУГАЛИЯ														
TOTAL	12 162	15 950	-	-	-	-	9 714	9 203	21 876	25 153	TOTAL	ВСЕГО		
Algeria	1 314	4 417	-	-	-	-	295	824	1 609	5 241	Algérie	Алжир		
Belgium	-	-	-	-	-	-	24	25	24	25	Belgique	Бельгия		
France	-	-	-	-	-	-	3 286	3 876	3 286	3 876	France	Франция		
Iran	-	-	-	-	-	-	-	203	-	203	Iran	Ирана		
Italy	-	-	-	-	-	-	579	664	579	664	Italie	Италии		
Kuwait	-	-	-	-	-	-	770	559	770	559	Koweït	Кувейта		
Libyan Arab Jamahiriya	10 848	11 533	-	-	-	-	890	786	11 738	12 319	Jamahiriya arabe Libyenne	Ливийского Арабск. Соц. Народ. Государства		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	148	61	148	61	Pays-Bas	Нидерландов		
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	2 038	1 183	2 038	1 183	Arabie Saoudite	Саудовской Аравии		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	184	744	184	744	Royaume-Uni	Соединенного Королевства		
Venezuela	-	-	-	-	-	-	1 480	278	1 480	278	Venezuela	Венесуэлы		
Other countries	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	Autres pays	Прочих стран		
SWEDEN														
SUÈDE														
ШВЕЦИЯ														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	704	451	704	451	TOTAL	ВСЕГО		
Denmark	-	-	-	-	-	-	64	22	64	22	Danemark	Дании		
Finland	-	-	-	-	-	-	10	11	10	11	Finlande	Финляндии		
France	-	-	-	-	-	-	106	66	106	66	France	Франции		
Kuwait	-	-	-	-	-	-	60	88	60	88	Koweït	Кувейта		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	270	132	270	132	Pays-Bas	Нидерландов		
Norway	-	-	-	-	-	-	65	11	65	11	Norvège	Норвегии		
USSR	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	URSS	СССР		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	129	110	129	110	Royaume-Uni	Соединенного Королевства		
SWITZERLAND														
SUISSE														
ШВЕЙЦАРИЯ														
TOTAL	5 747	6 031	13	13	-	-	120	114	5 880	6 158	TOTAL	ВСЕГО		
France	660	597	-	-	-	-	24	22	684	619	France	Франции		
Germany, Federal Republic of	1 096	1 022	13	13	-	-	96	92	1 205	1 127	Allemagne, République fédérale d'	Федеративной Республики Германии		
Netherlands	3 991	4 412	-	-	-	-	-	-	3 991	4 412	Pays-Bas	Нидерландов		
USSR (a)														
URSS (a)														
(a) СССР														
TOTAL	103 450	98 111	-	-	-	-	-	-	103 450	98 111	TOTAL	ВСЕГО		
Afghanistan	23 774	20 842	-	-	-	-	-	-	23 774	20 842	Afghanistan	Афганистана		
Iran	79 676	77 269	-	-	-	-	-	-	79 676	77 269	Iran	Ирана		
BYELORUSSIAN S.S.R. (a)														
R.S.S. de BIELORUSSIE (a)														
(a) БЕЛОРУССКАЯ ССР														
TOTAL	25 035	27 083	-	-	-	-	2 119	2 324	27 154	29 407	TOTAL	ВСЕГО		
RSFSR	-	...	-	-	-	-	2 119*	...	2 119*	...	RSFSR	РСФСР		
Ukrainian SSR	25 035*	...	-	-	-	-	-	...	25 035*	...	RSS d'Ukraine	Украинской ССР		
UKRAINIAN S.S.R. (a)														
R.S.S. d'UKRAINE (a)														
(a) УКРАИНСКАЯ ССР														
TOTAL	152 164	243 654	-	-	-	-	2 492	-	154 654	243 654	TOTAL	ВСЕГО		
Other republics of the USSR	152 164	243 654	-	-	-	-	2 492	-	154 656	243 654	Autres républiques de l'URSS	Прочих республик СССР		
UNITED KINGDOM														
ROYAUME-UNI														
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО														
TOTAL	8 442	9 677	-	-	-	-	655	932	9 097	10 609	TOTAL	ВСЕГО		
Algeria	8 442	9 677	-	-	-	-	-	-	8 442	9 677	Algérie	Алжир		
Belgium	-	-	-	-	-	-	50	93	50	93	Belgique	Бельгия		
Denmark	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Danemark	Дании		
France	-	-	-	-	-	-	302	262	302	262	France	Франции		
Ireland	-	-	-	-	-	-	50	12	50	12	Irlande	Ирландии		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	227	263	227	263	Pays-Bas	Нидерландов		
Norway	-	-	-	-	-	-	25	25	25	25	Norvège	Норвегии		
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120	Arabie Saoudite	Саудовской Аравии		
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	Suède	Швеции		
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57	Venezuela	Венесуэлы		
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	62	-	62	Autres pays	Прочих стран		
UNITED STATES														
ÉTATS-UNIS														
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ														
TOTAL	247 934	252 206	-	-	-	-	41 166	47 958	289 100	300 164	TOTAL	ВСЕГО		
Algeria	-	2 630	-	-	-	-	-	-	-	2 630	Algérie	Алжир		
Canada	246 667	249 576	-	-	-	-	30 173	35 576	276 840	285 152	Canada	Канады		
Venezuela	-	-	-	-	-	-	5 411	5 989	5 411	5 989	Venezuela	Венесуэлы		
Other countries	1 267	-	-	-	-	-	5 582	6 393	6 849	6 393	Autres pays	Прочих стран		

(a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

(a) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

(a) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.



## 3. EXPORTS OF GAS, BY COUNTRY

## 3. EXPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

## 3. ЭКСПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Exports to	G A S				G A Z				G A 3				Exportations à destination de	Экспорт в	
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Коксовый		L P G G P L Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО						
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976					
	Tcal G		Tcal G		Tкал G										
<div><div>AUSTRIA</div><div>AUTRICHE</div><div>АВСТРИЯ</div></div>															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	441	514	441	514	TOTAL	-	ВСЕГО		
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	351	376	351	376	Tchecoslovaquie	-	Чехословакия		
Germany, Federal Republic of	-	-	-	-	-	-	32	64	32	64	Allemagne, République fédérale d'	-	Германия, Федеративную Республику		
Italy	-	-	-	-	-	-	50	65	50	65	Italie	-	Италию		
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Suisse	-	Швейцарию		
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	7	8	7	8	Yugoslavie	-	Югославию		
<div><div>BELGIUM</div><div>BELGIQUE</div><div>БЕЛЬГИЯ</div></div>															
TOTAL	4 523	5 042	-	-	-	-	1 031	1 075	5 554	6 117	TOTAL	-	ВСЕГО		
Denmark	-	-	-	-	-	-	166	71	166	71	Danemark	-	Данию		
France	-	-	-	-	-	-	35	3	35	3	France	-	Францию		
Germany, Federal Republic of	1 328 (a)	1 345 (a)	-	-	-	-	83	24	1 411	1 369	Allemagne, République fédérale d'	-	Германия, Федеративную Республику		
Italy	-	-	-	-	-	-	47	-	47	-	Italie	-	Италию		
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	154	178	349	3 875	Luxembourg	-	Люксембург		
Netherlands	3 195	3 697	-	-	-	-	118	545	118	545	Pays-Bas	-	Нидерланды		
Portugal	-	-	-	-	-	-	273	107	273	107	Portugal	-	Португалию		
Spain	-	-	-	-	-	-	24	24	24	24	Espagne	-	Испанию		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	59	95	59	95	Royaume-Uni	-	Соединенное Королевство		
Other countries	-	-	-	-	-	-	71	28	71	28	Autres pays	-	Прочие страны		
<div><div>CANADA</div><div>CANADA</div><div>КАНАДА</div></div>															
TOTAL	238 653	240 325	-	-	-	-	37 984	44 195	276 637	284 520	TOTAL	-	ВСЕГО		
Japan	-	-	-	-	-	-	2 628	3 106	2 628	3 106	Japon	-	Япанию		
United States	238 653	240 325	-	-	-	-	35 356	41 089	274 009	281 414	Etats-Unis	-	Соединенные Штаты		
<div><div>CZECHOSLOVAKIA</div><div>TCHECOSLOVAQUIE</div><div>ЧЕХОСЛОВАКИЯ</div></div>															
TOTAL	21	67	-	2	-	-	28	69	49	138	TOTAL	-	ВСЕГО		
Austria	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	Autriche	-	Австрию		
German Democratic Republic	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	République démocratique allemande	-	Германскую Демократическую Республику		
Hungary	21	67	-	-	-	-	-	-	21	67	Hongrie	-	Венгрии		
Poland	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Pologne	-	Польшу		
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	26	61	26	61	Yugoslavie	-	Югославию		
<div><div>DENMARK</div><div>DANEMARK</div><div>ДАНИЯ</div></div>															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	110	...	110	...	TOTAL	-	ВСЕГО		
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	-	-	13	...	13	...	Belgique-Luxembourg	-	Бельгию-Люксембург		
Sweden	-	-	-	-	-	-	64	...	64	...	Suède	-	Швецию		
Turkey	-	-	-	-	-	-	15	...	15	...	Turquie	-	Турцию		
Other countries	-	-	-	-	-	-	18	...	18	...	Autres pays	-	Прочие страны		
<div><div>FINLAND</div><div>FINLANDE</div><div>ФИНЛЯНДИЯ</div></div>															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	10	12	10	12	TOTAL	-	ВСЕГО		
Sweden	-	-	-	-	-	-	10	12	10	12	Suède	-	Швецию		
<div><div>FRANCE</div><div>FRANCE</div><div>ФРАНЦИЯ</div></div>															
TOTAL	1 280	1 260	-	-	-	-	7 795	8 420	9 075	9 680	TOTAL	-	ВСЕГО		
Luxembourg	620	660	-	-	-	-	...	...	...	...	Luxembourg	-	Люксембург		
Switzerland	660	600	-	-	-	-	...	...	...	...	Suisse	-	Швейцарию		
<div><div>GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF</div><div>ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'</div><div>ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА</div></div>															
TOTAL	748	914	11	12	-	-	3 271	4 411	4 030	5 337	TOTAL	-	ВСЕГО		
Austria	-	-	11	12	-	-	144	143	155	155	Autriche	-	Австрию		
Belgium-Luxembourg	-	-	-	-	-	-	810	871	810	871	Belgique-Luxembourg	-	Бельгию-Люксембург		
Czechoslovakia	-	-	-	-	-	-	70	25	70	25	Tchecoslovaquie	-	Чехословакию		
Denmark	-	-	-	-	-	-	381	316	381	316	Danemark	-	Данию		
France	-	-	-	-	-	-	485	766	485	766	France	-	Францию		
Italy	-	-	-	-	-	-	205	559	205	559	Italie	-	Италию		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	658	962	658	962	Pays-Bas	-	Нидерланды		
Poland	-	-	-	-	-	-	201	301	201	301	Pologne	-	Польшу		
Romania	-	-	-	-	-	-	47	25	47	25	Roumanie	-	Румынию		
Spain	-	-	-	-	-	-	15	43	15	43	Espagne	-	Испанию		
Switzerland	748	914	-	-	-	-	103	149	851	1 063	Suisse	-	Швейцарию		
Turkey	-	-	-	-	-	-	15	...	15	...	Turquie	-	Турцию		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71	Royaume-Uni	-	Соединенное Королевство		
United States	-	-	-	-	-	-	137	176	137	176	Etats-Unis	-	Соединенные Штаты		
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	Autres pays	-	Прочие страны		
<div><div>GREECE</div><div>GRÈCE</div><div>ГРЕЦИЯ</div></div>															
TOTAL	-	-	-	-	-	-	305	81	305	81	TOTAL	-	ВСЕГО		
Cyprus	-	-	-	-	-	-	33	...	33	...	Chypre	-	Кипр		
Lebanon	-	-	-	-	-	-	76	...	76	...	Liban	-	Ливан		
Libyan Arab Jamahiriya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jamahiriya arabe libyenne	-	Ливийское Арабск. Соц. Народн. Государство		
Tunisia	-	-	-	-	-	-	109	...	109	...	Tunisie	-	Тунис		
Other countries	-	-	-	-	-	-	54	...	54	...	Autres pays	-	Прочие страны		

(a) Loan.

(a) Prêt.

(a) Заем природного газа.

## 3. EXPORTS OF GAS, BY COUNTRY

## 3. EXPORTATIONS DE GAZ, PAR PAYS

## 3. ЭКСПОРТ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Exports to	G A S				G A Z				T O T A L				Exportations à destination de	Экспорт в
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Моксовый		L P G G P L Сжиженный нефтяной		T O T A L В С Е Г О					
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976				
	Tcal G		Tcal G		Tкал G									
<b>HUNGARY HONGRIE HUNGRÍA</b>														
TOTAL	37	74	-	-	-	-	201	537	236	611	TOTAL	ВСЕГО		
Austria	-	-	-	-	-	-	95	108	95	108	Autriche	Австрия		
Czechoslovakia	-	45	-	-	-	-	-	45	-	45	Tchécoslovaquie	Чехословакия		
Denmark	-	-	-	-	-	-	5	22	5	22	Danemark	Дания		
France	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	France	Франция		
Germany, Federal	-	-	-	-	-	-	47	230	47	230	Allemagne, République	Германия, Федеративную		
Republic of	-	-	-	-	-	-	27	59	27	59	fédérale d'	Республику		
Italy	-	-	-	-	-	-	27	59	27	59	Italie	Италия		
USSR	37	29	-	-	-	-	-	-	37	29	URSS	СССР		
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	20	118	20	118	Yougoslavie	Югославия		
<b>IRELAND IRLANDE IRLANDIA</b>														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	TOTAL	ВСЕГО		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	Royaume-Uni	Соединенное Королевство		
<b>NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ</b>														
TOTAL	414 201	452 573	-	-	-	-	5 339	5 338	419 540	457 911	TOTAL	ВСЕГО		
Belgium	95 228	100 698	-	-	-	-	2 620	3 091	97 848	103 729	Belgique	Бельгия		
Denmark	-	-	-	-	-	-	209	182	209	182	Danemark	Дания		
France	81 798	92 686	-	-	-	-	120	159	81 918	92 845	France	Франция		
Germany, Federal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Allemagne, République	Германия, Федеративную		
Republic of	195 567	203 417	-	-	-	-	322	376	195 889	203 793	fédérale d'	Республику		
Italy	41 608	55 832	-	-	-	-	33	92	41 641	55 924	Italie	Италия		
Morocco	-	-	-	-	-	-	75	102	75	102	Maroc	Марокко		
Portugal	-	-	-	-	-	-	1 093	791	1 093	791	Portugal	Португалия		
Spain	-	-	-	-	-	-	196	72	196	72	Espagne	Испания		
Sweden	-	-	-	-	-	-	288	142	288	142	Suède	Швеция		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	254	198	254	198	Royaume-Uni	Соединенное Королевство		
Other countries	-	-	-	-	-	-	130	133	130	133	Autres pays	Прочие страны		
<b>NORWAY NORVÈGE НОРВЕГИЯ</b>														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	146	101	146	101	TOTAL	ВСЕГО		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	146	101	146	101	Royaume-Uni	Соединенное Королевство		
<b>PORTUGAL PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ</b>														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	10	6	10	101	TOTAL	ВСЕГО		
Cape Verde	-	-	-	-	-	-	6	4	6	4	Cap-Vert	О-ва Зеленого Мыса		
Gibraltar	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	Gibraltar	Гибралтар		
Guinea	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	Guinée	Гвинея		
Sao Tomé and Principe	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	Sao Tomé et Principe	Сам-Томе и Принсипи		
<b>SWEDEN SUEDE ШВЕЦИЯ</b>														
TOTAL	-	-	-	-	-	-	143	231	143	231	TOTAL	ВСЕГО		
Belgium	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	Belgique	Бельгия		
Denmark	-	-	-	-	-	-	52	154	52	154	Danemark	Дания		
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	Pays-Bas	Нидерланды		
Norway	-	-	-	-	-	-	77	66	77	66	Norvège	Норвегия		
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	0	5	0	5	Royaume-Uni	Соединенное Королевство		
<b>SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ</b>														
TOTAL	7	26	-	-	-	-	300	157	307	183	TOTAL	ВСЕГО		
Austria	7	26	-	-	-	-	-	-	7	26	Autriche	Австрия		
Belgium	-	-	-	-	-	-	36	-	36	-	Belgique	Бельгия		
Germany, Federal	-	-	-	-	-	-	36	32	36	32	Allemagne, République	Германия, Федеративную		
Republic of	-	-	-	-	-	-	228	125	228	125	fédérale d'	Республику		
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Italie	Италия		
<b>USSR<sup>(b)</sup> URSS<sup>(b)</sup> (b) СССР</b>														
TOTAL	160 914	217 221	-	-	-	-	3 096	...	164 010	...	TOTAL	ВСЕГО		
Austria	15 685	23 199	-	-	-	-	...	...	...	...	Autriche	Австрия		
Bulgaria	9 872	18 576	-	-	-	-	...	...	...	...	Bulgarie	Болгария		
Czechoslovakia	30 771	38 543	-	-	-	-	...	...	...	...	Tchécoslovaquie	Чехословакия		
Finland	5 989	7 247	-	-	-	-	...	...	...	...	Finlande	Финляндия		
France	-	8 272	-	-	-	-	...	...	...	...	France	Франция		
German	27 501	28 064	-	-	-	-	...	...	...	...	République	Германскую		
Democratic	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	démocratique	Демократическую		
Republic	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	allemande	Республику		
Germany, Federal	26 673	32 970	-	-	-	-	...	...	...	...	Allemagne, République	Германия, Федеративную		
Republic of	5 006	8 330	-	-	-	-	...	...	...	...	fédérale d'	Республику		
Hungary	19 509	30 995	-	-	-	-	...	...	...	...	Hongrie	Венгрия		
Italy	20 908	21 225	-	-	-	-	...	...	...	...	Italie	Италия		
Poland	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	Pologne	Польша		
<b>UKRAINIAN S.S.R.<sup>(b)</sup> R.S.S. d'UKRAINE<sup>(b)</sup> (b) УКРАИНСКАЯ ССР</b>														
TOTAL	237 208	299 515	-	-	-	-	1 532	-	238 740	299 515	TOTAL	ВСЕГО		
Bulgaria	11 163	21 000	-	-	-	-	...	-	...	21 000	Bulgarie	Болгария		
Poland	23 613	24 005	-	-	-	-	...	-	...	24 005	Pologne	Польша		
Other republics of the USSR	62 035	60 184	-	-	-	-	...	-	...	60 184	Autres républiques de l'URSS	Прочие республики СССР		

(a) Data for the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

(a) Les données relatives à la RSS d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

(a) Данные по Украинской ССР включены в данные по СССР.

Exports to	G A S				G A Z		F A 3				Exportations à destination de	Экспорт в
	Natural Naturel Природный		Gasworks d'Usine à gaz Заводской		Coke-oven de Cokerie Моковий		L P G G P L Сжиженный нефтяной		TOTAL ВСЕГО			
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976		
	Tcal G				Tcal G		Tкал G					
	UNITED KINGDOM				ROYAUME-UNI		СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО					
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2 092	3 755	2 092	3 755	TOTAL	ВСЕГО
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	77	-	77	Argentina	Аргентина
Belgium	-	-	-	-	-	-	25	151	25	151	Belgique	Бельгия
Denmark	-	-	-	-	-	-	176	428	175	428	Danemark	Дания
Egypt	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	Egypte	Египет
France	-	-	-	-	-	-	76	102	76	102	France	Франция
Ireland	-	-	-	-	-	-	781	1 033	781	1 033	Irlande	Ирландия
Italy	-	-	-	-	-	-	277	50	277	50	Italie	Италия
Morocco	-	-	-	-	-	-	50	131	50	131	Maroc	Марокко
Netherlands	-	-	-	-	-	-	50	131	50	131	Pays-Bas	Нидерланды
Nigeria	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	Nigeria	Нигерия
Norway	-	-	-	-	-	-	-	37	-	37	Norvège	Норвегия
Portugal	-	-	-	-	-	-	403	554	403	554	Portugal	Португалия
Spain	-	-	-	-	-	-	102	812	102	812	Espagne	Испания
Sweden	-	-	-	-	-	-	102	106	102	106	Suède	Швеция
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	76	-	76	Turquie	Турция
Other countries	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67	Autres pays	Прочие страны
	UNITED STATES				ÉTATS-UNIS		СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ					
TOTAL	19 400	16 760	-	-	-	-	9 235	9 092	28 635	25 852	TOTAL	ВСЕГО
Canada	2 647	1 944	-	-	-	-	42	40	2 689	1 984	Canada	Канада
Japan	14 304	12 893	-	-	-	-	1	-	14 305	12 893	Japon	Япония
Mexico	2 449	1 923	-	-	-	-	8 991	8 860	11 440	10 783	Mexique	Мексика
Other countries	-	-	-	-	-	-	201	192	201	192	Autres pays	Прочие страны



#### 4. AVERAGE CALORIFIC VALUE OF GAS PRODUCTION

Unit : kcal/m<sup>3</sup>

			Unité : kcal/m <sup>3</sup>				
			AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ		
G A S	G A Z	Г A З	1970	1973	1974	1975	1976
Natural	Naturel	Природный	G 9 910 N 8 930	9 750 8 800	9 770 9 900	9 770 8 800	9 770 8 800
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 604 N 4 085	4 610 4 100	4 620 4 115	4 640 4 145	4 670 4 170
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G 5 056 N 4 426	5 014 4 433	5 000 4 420	5 000 4 420	5 020 4 440
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G 847 N 828	826 811	825 809	817 800	816 800
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G - N -	- -	- -	- -	- -
Casing head	de Sondes	Полутный	G - N -	- -	- -	- -	- -
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 11 935(b) N 11 090(b)	11 940(b) 11 090(b)	11 900(b) 11 100(b)	11 900(b) 11 100(b)	11 900(b) 11 100(b)

#### DENMARK DANEMARK ДАНИЯ

			DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ
Natural	Naturel	Природный	G - N -	- -	- -
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 340 N ...	4 386 ...	4 386 ...
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G - N -	- -	- -
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G - N -	- -	- -
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G 9 800 N ...	9 300 ...	9 300 ...
Casing head	de Sondes	Полутный	G - N -	- -	- -
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 11 900(b) N ...	11 000(b) ...	11 000(b) ...

#### GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

			GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF	ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА
Natural	Naturel	Природный	G 8 425 N 7 770	8 476 7 650	8 476 7 628
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 300 N 4 000	4 300 4 000	4 400 3 560
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G 4 300 N 4 000	4 300 4 000	4 400 3 560
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G 1 000 N 1 000	1 000 1 000	1 000 1 000
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G 12 473 N 12 000	12 454 11 845	12 470 11 860
Casing head	de Sondes	Полутный	G 10 890 N 9 770	10 959 9 860	10 898 9 805
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 11 695(b) N 11 180(b)	11 727(b) 10 780(b)	11 720(b) 10 773(b)

#### ITALY (a) ITALIE (a) ИТАЛИЯ (a)

			ITALY (a)	ITALIE (a)	ИТАЛИЯ (a)
Natural	Naturel	Природный	G 9 150 N 8 250	9 150 8 250	9 150* 8 250*
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 650 N 4 240	4 650 4 250	4 650* 4 250*
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G 4 790 N 4 250	4 790 4 250	4 790* 4 250*
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G 910 N 900	910 900	910* 900*
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G 13 000(b) N 12 000(b)	13 000(b) 12 000(b)	13 000(b) 12 000(b)
Casing head	de Sondes	Полутный	G - N -	- -	- -
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 12 000(b) N 11 000(b)	12 000(b) 11 000(b)	12 000(b) 11 000(b)

For notes see end of table.

#### 4. СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДИМОГО ГАЗА

Единица : ккал/м<sup>3</sup>

			Единица : ккал/м <sup>3</sup>				
			BELGIUM (a)	BELGIQUE (a)	БЕЛЬГИЯ (a)		
G A S	G A Z	Г A З	1970	1973	1974	1975	1976
Natural	Naturel	Природный	G 8 400 N 7 600	8 400 7 600	8 400 7 600	8 400 7 600	8 400 7 600
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 250 N 3 780	4 250 3 780	6 500 6 026	6 500 6 026	6 500 6 026
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G 4 250 N 3 780	4 250 3 780	4 250 3 780	4 250 3 780	4 250 3 780
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G 900 N 887	900 887	900 887	900 887	900 887
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G 12 500(b) N 11 300(b)	12 750(b) 11 300(b)	12 750(b) 11 300(b)	12 750(b) 11 300(b)	12 750(b) 11 300(b)
Casing head	de Sondes	Полутный	G - N -	- -	- -	- -	- -
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 11 850(b) N 10 950(b)	11 850(b) 10 950(b)	11 850(b) 10 950(b)	11 850(b) 10 950(b)	11 850(b) 10 950(b)

#### FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ

			FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ
Natural	Naturel	Природный	G - N -	- -	- -
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 200 N 3 760	4 179 3 698	4 290 3 800
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G - N -	- -	- -
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G 900 N 790	865* ...	915 ...
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G - N -	- -	- -
Casing head	de Sondes	Полутный	G - N -	- -	- -
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 12 900(b) N 12 000(b)	12 100(b) ...	12 000(b) 11 000(b)

#### GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ

			GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ
Natural	Naturel	Природный	G - N -	- -	- -
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 200 N 3 800	4 300 3 800	4 200 ...
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G - N -	- -	- -
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G 770 N ...	740 690	753 680
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G - N -	- -	- -
Casing head	de Sondes	Полутный	G - N -	- -	- -
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 10 900(b) N ...	11 500(b) ...	11 500(b) ...

#### LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ

			LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ
Natural	Naturel	Природный	G 8 400 N 7 600	8 400* 7 600*	8 400* 7 600*
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	G 4 200 N 3 900	4 200* 3 900*	4 200* 3 900*
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	G 4 700 N 4 300	4 700* 4 300*	4 700* 4 300*
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	G 1 000 N 983	1 000* 983*	1 000* 983*
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	G - N -	- -	- -
Casing head	de Sondes	Полутный	G - N -	- -	- -
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной	G 11 900(b) N 11 000(b)	11 900(b)* 11 000(b)*	11 900(b)* 11 000(b)*

Voir notes à la fin du tableau.

#### 4. AVERAGE CALORIFIC VALUE OF GAS PRODUCTION

Unit : kcal/m<sup>3</sup>

BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ	
1970	1973	1974	1975	1976	
***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	

#### 4. POUVOIR CALORIFIQUE MOYEN DU GAZ PRODUIT

Unité : kcal/m<sup>3</sup>

CZECHOSLOVAKIA TCHECOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ								
1970	1973	1974	1975	1976		G A S	G A Z	G A Z
8 860	...	...	...	9 100	6	Natural	Naturel	Природный
7 497	7 822	7 781	7 780	8 000	N			
4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	6	Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской
3 450	3 450	3 450	3 450	3 450	N			
4 450	4 450	4 450	4 450	4 450	6	Coke-oven	de Cokerie	Коксовый
3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	N			
1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	6	Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный
900	910	910	910	910	N			
.	2 464	2 463	2 465	2 465	6	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской
9 740	...	...	...	...	6	Casing head	de Sondes	Попутный
8 050	...	...	...	...	N			
27 000	27 000	27 000	27 000	27 000	6	L P G	G P L	Сжиженный нефтяной
24 000	24 000	24 000	24 000	24 000	N			

#### 4. СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДИМОГО ГАЗА

Единица · ккал/м<sup>3</sup>

FRANCE		FRANCE		ФРАНЦИЯ	
9 100 8 200	9 100 8 200	9 100 8 200	9 100 8 200	9 100 8 200	
4 500 4 000	4 500 4 000	4 500 4 000	4 500 4 000	4 500 4 000	
4 500 4 100	4 500 4 100	4 500 4 100	4 500 4 100	4 500 4 100	
1 000 872	1 000 872	1 000 872	1 000 872	1 000 872	
16 000 ...	16 000 ...	16 000 ...	16 000 ...	16 000 ...	
.	.	.	.	.	
23 000 6 500 <sup>(д)</sup>	23 000 6 500 <sup>(д)</sup>	23 000 6 500 <sup>(д)</sup>	23 000 6 500 <sup>(д)</sup>	23 000 6 500 <sup>(д)</sup>	

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC	RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА			
***	***	***	***	***	6 N Natural Naturel Природный
3 420 <sup>(a)</sup>	3 500 <sup>(c)</sup>	3 450 <sup>(c)</sup>	3 500 <sup>(c)</sup>	3 450 <sup>(c)</sup>	6 N Gasworks d'Usine à gaz Заводской
***	***	***	***	***	6 N Coke-oven de Cokerie Коксовый
1 000	1 000	1 000	990	940	6 N Blast furnace de Haut Fourneau Доменный
5 650	5 400	5 400	4 820	6 100	6 N Refinery de Raffinerie Нефтезаводской
-	-	-	-	-	6 N Casing head de Sondes Попутный
11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>	6 N LPG GPL Сжиженный нефтяной

HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ	
***	***	***	***	***	***
8 230	8 777	8 804	9 036	9 020	
***	***	***	***	***	***
4 300	4 190	4 202	4 207	4 201	
***	***	***	***	***	***
4 349	4 332	4 301	4 304	4 294	
***	***	***	***	***	***
892	880	875	856	810	
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
***	***	***	***	***	***
12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	

IRELAND		IRLANDE		ИРЛАНДИЯ	
	*	*	*	*	<b>GN</b>
					<b>Natural</b>
					<b>Naturel</b>
					<b>Природный</b>
	***	***	***	***	<b>GN</b>
	***	***	***	***	<b>Gasworks</b>
					<b>d'Usine à gaz</b>
					<b>Заводской</b>
	*	*	*	*	<b>GN</b>
					<b>Coke-oven</b>
					<b>de Cokerie</b>
					<b>Коксовый</b>
	*	*	*	*	<b>GN</b>
					<b>Blast furnace</b>
					<b>de Haut Fourneau</b>
					<b>Доменный</b>
	*	*	*	*	<b>GN</b>
					<b>Refinery</b>
					<b>de Raffinerie</b>
					<b>Нефтезаводской</b>
	*	*	*	*	<b>GN</b>
					<b>Casing head</b>
					<b>de Sondes</b>
					<b>Полутный</b>
	***	***	***	***	<b>GN</b>
	***	***	***	***	<b>L P G</b>
					<b>G P L</b>
					<b>Сжиженный нефтяной</b>

MALTA		MALTE		МАЛТА	
.	.	.	.	.	.
4 005	4 005	4 005	4 005	4 005	4 005
...	...	...	...	...	...
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
27 000	26 700	26 700	26 700	26 700	26 700
...	...	...	...	...	...

NETHERLANDS		PAYS-BAS		НИДЕРЛАНДЫ					
8 426 ...	8 436 ...	8 463 ...	7 960 ...	8 399 7 561	G N	Natural	Naturel	Природный	
.	.	.	.	.	G N	Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской	
4 847 ...	5 011 ...	4 999 ...	4 663 ...	...	G N	Coke-oven	de Cokerie	Коксовый	
729 ...	787 ...	813 ...	741 ...	...	G N	Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный	
7 957 ...	11 942 ...	11 332 ...	12 238 ...	...	G N	Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской	
8 426 ...	8 436 ...	8 463 ...	7 960 ...	...	G N	Casing head	de Sondes	Попутный	
25 281 ...	25 263 ...	25 261 ...	23 941 ...	...	G N	LPG	GPL	Сжиженный нефтяной	

См. примечания в конце таблицы.

Единица : ккал/м³

POLAND		POLOGNE			ПОЛЬША	
1970	1973	1974	1975	1976		
...	8 250	8 000	8 000	8 280		
8 570	...	...	...	...		
...	3 800	4 100	4 100	3 840		
3 590	...	...	...	...		
...	4 200	4 200	4 200	4 220		
4 200	...	...	...	...		
...	1 000	1 000	1 000	1 000		
1 000	...	...	...	...		
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
...	11 000(b)	11 000(b)	11 000(b)	11 000(b)		11 000(b)
11 050(b)	...	...	...	...		...

SWEDEN	SUÈDE			ШВЕЦИЯ
•	•	•	•	•
•••	•••	•••	4 000	4 000
4 200	4 200	4 200	•••	•••
•••	•••	•••	4 000	4 000
4 000	4 100	4 200	•••	•••
•••	•••	•••	800	800*
820	820	820	•••	•••
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•••	•••	•••	11 003(b)	11 000(b)
11 900(b)	11 900(b)	11 900(b)	•••	•••

BYELORUSSIAN S.S.R.			БЕЛОРУССКАЯ ССР		
R.S.S. de BIELORUSSIE					
*** 8 000	*** 8 000	*** 8 000	*** 8 000	*** 8 300	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	
*** ...	*** 14 000	*** 14 000	*** 14 000	*** 13 999	
12 000(b)	12 000(b)	12 000(b)	12 000(b)	11 945(b)	

YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE			ЮГОСЛАВИЈА
9 700 8 730	9 900 ...	9 900 ...	9 900 ...	9 900 ...
4 200 3 840	4 200 ...	4 200 ...	4 200 ...	4 200 ...
4 380 3 970	4 500 ...	4 500 ...	4 500 ...	4 500 ...
1 060 937	1 160 ...	1 160 ...	1 160 ...	950 ...
9 500 8 640	9 800 ...	9 800 ...	9 800 ...	9 800 ...
-	-	-	-	-
11 870 <sup>(b)</sup> 10 895 <sup>(b)</sup>	11 500 <sup>(b)</sup> ...	11 500 <sup>(b)</sup> ...	11 500 <sup>(b)</sup> ...	11 500 <sup>(b)</sup> ...



4. AVERAGE CALORIFIC VALUE  
OF GAS PRODUCTIONUnit: kcal/m<sup>3</sup>

PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ		
1970	1973	1974	1975	1976
.	.	.	.	.
4 200	4 200	4 200	4 203	4 199
3 800	3 800	3 800	3 800	...
.	...	...	...	...
.	4 556	4 704	4 366	4 303
...	...	...	769	...
915	780	745	760	755
21 733	24 195	24 594	26 015	24 750
19 444	21 345	22 306	23 597	22 452
.	.	.	.	.
11 872 <sup>(b)</sup>	11 887 <sup>(b)</sup>	11 887 <sup>(b)</sup>	11 864 <sup>(b)</sup>	11 909 <sup>(b)</sup>
10 928 <sup>(b)</sup>	10 934 <sup>(b)</sup>	10 928 <sup>(b)</sup>	10 924 <sup>(b)</sup>	11 800 <sup>(b)</sup>

4. POUVOIR CALORIFIQUE MOYEN  
DU GAZ PRODUITUnité: kcal/m<sup>3</sup>

ROMANIA	ROUMANIE	РУМУНИЯ		
1970	1973	1974	1975	1976
9 520	10 269	10 277	10 259 <sup>(e)</sup>	...
...	9 154	9 156	9 157 <sup>(e)</sup>	...
.	.	.	.	.
4 200	...	...	...	...
...	4 046	3 906	3 773	...
980	...	...	...	...
...	896	882	889	...
11 800 <sup>(b)</sup>	11 390 <sup>(b)</sup>	11 601 <sup>(b)</sup>	11 501 <sup>(b)</sup>	...
...	10 269	10 277	...	...
...	9 154	9 156	...	...
28 500	11 500 <sup>(b)</sup>	11 501 <sup>(b)</sup>	11 501 <sup>(b)</sup>	...
...	...	...	...	...

4. СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ  
ПРОИЗВОДИМОГО ГАЗАЕдиница: ккал/м<sup>3</sup>

G A S	G A Z	Г А З
Natural	Naturel	Природный
Gasworks	d'Usine à gaz	Заводской
Coke-oven	de Cokerie	Коксовый
Blast furnace	de Haut Fourneau	Доменный
Refinery	de Raffinerie	Нефтезаводской
Casing head	de Sondes	Попутный
L P G	G P L	Сжиженный нефтяной

SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ		
1970	1973	1974	1975	1976
9 570	9 600 <sup>(f)</sup>	9 600 <sup>(f)</sup>	9 600 <sup>(f)</sup>	9 600 <sup>(f)</sup>
8 600	8 640 <sup>(f)</sup>	8 640 <sup>(f)</sup>	8 640 <sup>(f)</sup>	8 640 <sup>(f)</sup>
4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
3 800	3 800	3 800	3 800	3 800
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>
11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>	11 000 <sup>(b)</sup>

TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ		
1970	1973	1974	1975	1976
.	.	.	.	.
...	...	...	...	...
4 200	4 000	3 500	3 500	3 500*
4 400	4 400	4 300	4 300	4 300*
980	1 000	1 000	1 000	1 000*
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
11 500 <sup>(b)</sup>	11 500 <sup>(b)</sup>	11 500 <sup>(b)</sup>	11 500 <sup>(b)</sup>	11 500 <sup>(b)</sup>

UKRAINIAN S.S.R.	R.S.S. d'UKRAINE	УКРАИНСКАЯ ССР		
1970	1973	1974	1975	1976
9 280	9 260	9 290	9 420 <sup>r</sup>	9 420
...	...	...	...	...
.	.	.	.	.
4 000	4 400	4 400	4 000 <sup>r</sup>	4 000
...	...	...	...	...
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
...	...	...	...	...
12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
...	...	...	...	...
...	12 000	12 000	12 000	12 000
...	...	...	...	...
12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>	12 000 <sup>(b)</sup>
...	...	...	...	...

UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО		
1970	1973	1974	1975	1976
10 000	10 000	10 000	9 480	9 480
...	...	...	...	...
5 069	4 773	4 773	4 669	4 669
...	...	...	...	...
4 701	4 617	4 942	4 682	4 566
...	...	...	...	...
880	862	862	817	817
...	...	...	...	...
9 546	9 546	9 546	9 049	9 049
...	...	...	...	...
-	-	-	-	-
12 387 <sup>(b)</sup>	12 406 <sup>(b)</sup>	12 406 <sup>(b)</sup>	12 406 <sup>(b)</sup>	12 406 <sup>(b)</sup>
...	...	...	...	...

## Explication of code :

G = Gross calorific value.  
N = Net calorific value.

- (a) Gas at a temperature of 0° C.  
(b) Unit: kcal/kg.  
(c) Including coke-oven gas.  
(d) Propane-air mixture, 6 500 - 13 500 kcal/m<sup>3</sup>.  
(e) Including casing head gas.  
(f) Calorific value of natural gas imported from the Federal Republic of Germany. For gas imported from France, the calorific value is 8 400(G) and 7 560(N) respectively.

## Explication du code :

G = Pouvoir calorifique supérieur.  
N = Pouvoir calorifique inférieur.

- (a) Gaz d'une température de 0° C.  
(b) Unité: kcal/kg.  
(c) Y compris le gaz de cokerie.  
(d) Air propane, 6 500 - 13 500 kcal/m<sup>3</sup>.  
(e) Y compris le gaz de sondes.  
(f) Pouvoir calorifique du gaz naturel importé de la République fédérale d'Allemagne. Pour le gaz importé de la France, le pouvoir calorifique est de 8 400(G) et de 7 560(N) respectivement.

## Объяснение кода:

G = Высшая теплотворная способность.  
N = Низшая теплотворная способность.

- (a) Газ при температуре 0° C.  
(b) Единица: ккал/кг.  
(c) Включая коксовый газ.  
(d) Пропан-воздушная смесь 6 500-13 500 ккал/м<sup>3</sup>.  
(e) Включая попутный газ.  
(f) Теплотворная способность природного газа, импортированного из Федеративной Республики Германии. Теплотворная способность газа, импортированного из Франции - 8 400(G) и 7 560(N) соответственно.

5.  
FUELS USED FOR THE PRODUCTION  
OF GASWORKS GAS

		1000 metric tons	1970	1973	1974	1975	1976
1	Hard coal		-	-	-	-	-
2	Brown coal		-	-	-	-	-
3	Coke		-	-	-	-	-
4	Other solid fuels		-	-	-	-	-
5	Crude petroleum		-	-	-	-	-
6	Light petroleum products		3	5	3	-	4
7	Medium petroleum products		17	3	-	-	-
8	Heavy petroleum products		-	-	-	-	-
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	-	-

	BELGIUM	BELGIQUE		БЕЛЬГИЯ	
	1970	1973	1974	1975	1976
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-

			DENMARK	DANEMARK		ДАНИЯ	
1	Hard coal	1000 metric tons	174	118	98 <sup>x</sup>	95	...
2	Brown coal		-	-	-	-	-
3	Coke		-	-	-	-	-
4	Other solid fuels		-	-	-	-	-
5	Crude petroleum		-	-	-	-	-
6	Light petroleum products		73	75	61 <sup>x</sup>	60	...
7	Medium petroleum products		2	-	-	-	-
8	Heavy petroleum products		-	-	-	-	-
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	-	-

	FINLAND	FINLANDE		ФИНЛЯНДИЯ	
	165	62	-	-	-
	-	-	-	-	-
	2	1	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	8	12	11	12
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

		1000 metric tons	GERMAN <sup>(a)</sup> DEMOCRATIC REPUBLIC	RÉPUBLIQUE <sup>(a)</sup> DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE	<sup>(a)</sup> ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА		
1	Hard coal		3 127	2 429	2 392	2 313	2 265
2	Brown coal		5 587	6 452	6 040	6 220	6 479
3	Coke		23	26	14	37	38
4	Other solid fuels		-	21	21	-	-
5	Crude petroleum		-	-	-	-	-
6	Light petroleum products		26	67	83	62	67
7	Medium petroleum products		-	20	-	-	-
8	Heavy petroleum products		32	18	-	-	-
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	88	-	-

	GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF	ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'		ГЕРМАНИЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	
	3 320	2 017	2 007	1 624	1 255
	-	-	-	-	-
	145	111	90	85	67
	-	-	-	-	-
	50	37	23	42	54
	205	233	169	168	224
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

			HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ		
1	Hard coal	1000 metric tons	489	379	340	291	263
2	Brown coal		0	0	0	2	0
3	Coke		1	0	1	0	1
4	Other solid fuels		-	-	-	-	-
5	Crude petroleum		-	-	-	-	-
6	Light petroleum products		2	1	2	2	2
7	Medium petroleum products		1	1	3	2	3
8	Heavy petroleum products		-	-	-	-	-
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	-	-

	IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ		
	58	59	55	48	44
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	105	...	131	126	117
	-	-	-	-	-

(a) Data refer to fuels used for the production of gasworks gas, coke-oven gas and coke.

(a) Les données se réfèrent aux combustibles utilisés pour la production du gaz d'usine à gaz, du gaz de cokerie et du coke.

CZECHOSLOVAKIA TCHECOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ					5. COMBUSTIBLES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION DE GAZ D'USINE A GAZ		5. ТОПЛИВО, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА	
1970	1973	1974	1975	1976				
33	-	-	-	-	1	Houille	Каменный уголь	1000 метрических тонн
1 656	2 935	3 055	2 881	2 983	2	Lignite	Бурый уголь	
-	-	-	-	-	3	Coke	Кокс	
-	-	-	-	-	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
53	45	26	6	5	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
-	-	-	-	-	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
-	-	-	-	-	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	-	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ								
12	-	-	-	-	1	Houille	Каменный уголь	1000 метрических тонн
-	-	-	-	-	2	Lignite	Бурый уголь	
3	-	-	-	-	3	Coke	Кокс	
-	-	-	-	-	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
268	256	200	115	56	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
0	-	-	0.1 <sup>a</sup>	0.2	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
1	1	1	-	-	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	-	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	
GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ								
20	18	16	16	16	1	Houille	Каменный уголь	1000 метрических тонн
-	-	-	-	-	2	Lignite	Бурый уголь	
4	5	5	5	5	3	Coke	Кокс	
-	-	-	-	-	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
-	-	-	-	-	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
0	0	0	0	-	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
-	-	-	-	-	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	-	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	
ITALY ITALIE ИТАЛИЯ								
166	-	-	-	-	1	Houille	Каменный уголь	1000 метрических тонн
-	-	-	-	-	2	Lignite	Бурый уголь	
2	-	-	-	-	3	Coke	Кокс	
-	-	-	-	-	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
156	121	68	58	...	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
-	-	-	-	-	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
8	8	2	2	...	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	-	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

(a) Данные относятся к топливам, использованным для производства заводского, коксового газа и кокса.



5.  
FUELS USED FOR THE PRODUCTION  
OF GASWORKS GAS

		LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG
		1970	1973	1974	1975	1976
1	Hard coal	-	-	-	-	-
2	Brown coal	-	-	-	-	-
3	Coke	-	-	-	-	-
4	Other solid fuels	-	-	-	-	-
5	Crude petroleum	-	-	-	-	-
6	Light petroleum products	...	-	-	-	-
7	Medium petroleum products	-	-	-	-	-
8	Heavy petroleum products	-	-	-	-	-
9	Tar (distillates of solid fuels)	-	-	-	-	-

1 000 metric tons

	NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ		
	1970	1973	1974	1975	1976
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

		1975					
		POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША			
		1970	1973	1974	1975	1976	
1	Hard coal	1000 metric tons	1 784	1 691	1 438	1 303	1 203
2	Brown coal		-	-	-	-	-
3	Coke		103	-	-	-	-
4	Other solid fuels		-	-	-	-	-
5	Crude petroleum		-	-	-	-	-
6	Light petroleum products		-	-	-	-	-
7	Medium petroleum products		-	-	-	-	-
8	Heavy petroleum products		-	-	-	-	-
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	-	-

1 000 metric tons

	PORTUGAL	PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	23	25	29	30
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

		1000 metric tons				
		SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ		
1	Hard coal	458	-	-	-	-
2	Brown coal	-	-	-	-	-
3	Coke	-	-	-	-	-
4	Other solid fuels	-	-	-	-	-
5	Crude petroleum	-	-	-	-	-
6	Light petroleum products	42	94	89	69	90
7	Medium petroleum products	21 <sup>(b)</sup>	23 <sup>(b)</sup>	22 <sup>(b)</sup>	-	24 <sup>(b)</sup>
8	Heavy petroleum products	-	-	-	-	-
9	Tar (distillates of solid fuels)	-	-	-	-	-

1 000 metric tons

SWITZERLAND		SUISSE		ШВЕЙЦАРИЯ	
263	163	56	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
89	79	52	17	16	
19 <sup>(b)</sup>	29 <sup>(b)</sup>	21 <sup>(b)</sup>	8 <sup>(b)</sup>	8 <sup>(b)</sup>	
-	-	-	-	-	
10	5	2	-	-	

		UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО					
1	Hard coal	1000 metric tons	4 238	484	91	10	8
2	Brown coal		-	-	-	-	-
3	Coke		197	...	...	...	...
4	Other solid fuels		-	-	-	-	-
5	Crude petroleum		-	-	-	-	-
6	Light petroleum products		3 418	1 650	970	463	184
7	Medium petroleum products		14				
8	Heavy petroleum products		22				
9	Tar (distillates of solid fuels)		-	-	-	-	-

1 000 metric tons

		UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		
		42*	48	...	...	...
		445*	478	...	...	...
		11*	10	...	...	...
		-	-	-	-	-
}	194*	211	...	...	...	
	26*	16	...	...	...	

(a) Liquefied petroleum gas.

(\*) Gas du pétrole liquéfié.

NORVÈGE					5. COMBUSTIBLES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION DE GAZ D'USINE A GAZ		5. ТОПЛИВО, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА	
1970	1973	1974	1975	1976				
-	-	-	-	-	1	Houille	Каменный уголь	1 000 метрических тонн
-	-	-	-	-	2	Lignite	Бурый уголь	
-	-	-	-	-	3	Coke	Кокс	
-	-	-	-	-	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
15	14	12	12	12	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
-	-	0	0	0	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
-	-	-	-	-	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	-	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

ESPAGNE					5. COMBUSTIBLES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION DE GAZ D'USINE A GAZ		5. ТОПЛИВО, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА	
1970	1973	1974	1975	1976				
23	9	9	10	10	1	Houille	Каменный уголь	1 000 метрических тонн
-	-	-	-	-	2	Lignite	Бурый уголь	
1	0	-	-	-	3	Coke	Кокс	
1	1	1	1	1	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
263	186	212	212	219	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
-	-	-	-	-	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
-	-	-	-	-	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	1	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

TURQUIE					5. COMBUSTIBLES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION DE GAZ D'USINE A GAZ		5. ТОПЛИВО, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА	
1970	1973	1974	1975	1976				
285	264	...	...	...	1	Houille	Каменный уголь	1 000 метрических тонн
-	-	-	-	-	2	Lignite	Бурый уголь	
44	44	...	...	...	3	Coke	Кокс	
-	-	-	-	-	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
-	-	-	-	-	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
-	-	-	-	-	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
-	-	-	-	-	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	-	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

YUGOSLAVIE					5. COMBUSTIBLES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION DE GAZ D'USINE A GAZ		5. ТОПЛИВО, ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА	
1970	1973	1974	1975	1976				
-	-	-	-	-	1	Houille	Каменный уголь	1 000 метрических тонн
-	...	...	...	...	2	Lignite	Бурый уголь	
-	-	-	-	-	3	Coke	Кокс	
-	-	-	-	-	4	Autres combustibles solides	Прочие виды твердого топлива	
-	-	-	-	-	5	Pétrole brut	Сырая нефть	
3	...	...	...	...	6	Produits pétroliers légers	Легкие нефтепродукты	
-	-	-	-	-	7	Produits pétroliers moyens	Средние нефтепродукты	
-	-	-	-	-	8	Produits pétroliers lourds	Тяжелые нефтепродукты	
-	-	-	-	-	9	Goudrons (en provenance de la distillation de combustibles solides)	Битум (полученный из твердого топлива)	

(b) Сжигаемый нефтяной газ.

6. NUMBER OF HOUSEHOLD  
CONSUMERS OF GAS

6. NOMBRE DE CONSOMMATEURS  
DOMESTIQUES

6. ЧИСЛО ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

Country	Pays	Страна	1970	1973	1974	1975	1976
			1000				
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	863	930	931	929	928
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	1 598	1 569	1 591	1 619	1 657
CANADA	CANADA	КАНАДА	1 704	1 916	1 993	2 065	...
CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	1 949 562(a)	2 361 772(a)	2 505 849(a)	2 649 920(a)	2 800 998(a)
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	682	640	640	560	...
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	90	64	72	76 <sup>F</sup>	75
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	7 429	7 813	7 887	7 948 <sup>F</sup>	7 982
GERMAN DEM. (b)	RÉP. DÉM. ALLEMANDE (b)	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМ. РЕСП. (b)	...	3 423	3 464	3 501	3 528
GERMANY, FED. REP. OF	ALLEMAGNE, RÉP. FÉD. D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕД. РЕСП.	6 951	6 903	6 866	6 924	...
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	9	7	7	7	7
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	525	628	666	707	750
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	5 030	6 400	6 750	6 960	...
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	50	44	44	...	...
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	4	4	4	4	...
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	3 110	3 550	3 787	3 918 <sup>F</sup>	4 000
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	16	13	13	12	11
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	2 284	2 703	2 873	3 046	...
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	125	144	141	146	150
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	444	...	...	...	...
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	715	902	948	1 001	1 054
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	482	402	374	330	330
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	578	579	568	562	559
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	186	200	...	...	...
USSR (c)	URSS (c)	СССР (c)	23 376	33 927	37 829	41 722	45 255
BYELORUSSIAN S.S.R. (c)	R.S.S. de BIÉLORUSSIE (c)	БЕЛОРУССКАЯ ССР (c)	808	1 259	1 449	1 590	1 750
UKRAINIAN S.S.R. (c)	R.S.S. d'UKRAINE (c)	УКРАИНСКАЯ ССР (c)	4 883	7 096	8 124	8 918	9 809
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	12 917	13 099	13 160	13 471	13 800
UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	38 604	40 380	41 509	42 200	42 400
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	278	348	363	377	...

(a) Consumers of LPG, included in the total.  
(b) Including small consumers of gas.  
(c) Data for Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

(a) Consommateurs de GPL, inclus dans le total.  
(b) Y compris les petits consommateurs de gaz.  
(c) Les données pour les RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

(a) Потребители сжиженного нефтяного газа, включены в общие итоги.  
(b) Включая мелких потребителей газа.  
(c) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.



7. LENGTH OF MAINS FOR TRANSPORT  
AND DISTRIBUTION OF GAS

7. LONGUEUR DES CONDUITES POUR  
LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DU GAZ

7. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ  
И ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Country	Pays	Страна	Mains for transport Conduites pour le transport Магистральные газопроводы		Distribution network Conduites pour la distribution Газораспределительные сети		TOTAL		ВСЕГО
			1975	1976	1975	1976	1975	1976	
			km		km		km		
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	2 107	2 292	5 095	5 213	7 202	7 505	
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	3 150 <sup>F</sup>	3 116	20 565	21 430	23 715 <sup>F</sup>	24 546	
CANADA	CANADA	КАНАДА	41 782	...	67 166	...	108 948	...	
CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	8 420	8 718	11 796	12 140	20 216	20 858	
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	250	...	3 950	...	4 200	...	
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	40	39	223	223	263	262	
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	19 238	19 862	74 611	76 173	93 849	96 035	
GERMAN DEM. REP.	RÉP. DÉM. ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМ. РЕСП.	13 478	13 866	24 890	25 039	38 368	38 905	
GERMANY, FED. REP. OF	ALLEMAGNE, RÉP. FÉD. D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕД. РЕСП.	30 220 <sup>F</sup>	32 100	83 331 <sup>F</sup>	84 450	113 551 <sup>F</sup>	116 550	
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	-	-	390	385	390	385	
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	1 305	1 133	2 981	3 118	4 286	4 251	
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	13 256	...	43 744	...	57 000	...	
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	...	...	...	...	...	...	
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	-	-	80	...	80	...	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	12 490 <sup>F</sup>	12 550	66 353 <sup>F</sup>	68 000	78 843 <sup>F</sup>	80 550	
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	-	-	344	304	344	304	
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	...	...	16 900	...	...	...	
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	-	-	121 <sup>(a)</sup> 792	122 <sup>(a)</sup> 798	913	920	
ROMANIA	ROUMANIE	РУМУНИЯ	7 353	...	6 563	...	13 916	...	
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	296	406	5 514	5 535	5 810	5 941	
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	355	355	1 945	1 945	2 300	2 300	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	2 060	1 787 <sup>(b)</sup>	7 408	7 510 <sup>(b)</sup>	9 468	9 297 <sup>(b)</sup>	
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	...	...	...	...	...	...	
USSR (c)	URSS (c)	СССР (c)	98 702	102 998	102 397	108 899	201 099	211 897	
BYELORUSSIAN S.S.R. (c)	R.S.S. de BIÉLORUSSIE (c)	БЕЛОРУССКАЯ ССР (c)	1 836	2 047	2 826	3 040	4 662	5 087	
UKRAINIAN S.S.R. (c)	R.S.S. d'UKRAINE (c)	УКРАИНСКАЯ ССР (c)	15 330	18 439	20 697	21 996	36 027	40 435	
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	...	...	...	...	213 875 <sup>F</sup>	215 485	
UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	426 600	427 800	1 054 000	1 077 300	1 480 600	1 505 100	
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	1 355	...	1 728	...	3 083	...	

(a) Private branch-pipes.

(b) Data are based on a special sample survey.

(c) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

(a) Branchements particuliers.

(b) Données obtenus d'après une enquête spéciale.

(c) Les données pour les RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

(a) Частные патрубки.

(b) Данные основаны на специальном выборочном обследовании.

(c) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.

## ANNEX I

### LIST OF ECE PERIODIC REVIEWS IN THE FIELD OF GAS

The trend in the European Gas Economy, 1956, E/ECE/246; Report on the Position of Natural Gas in the European Economy, 1957, E/ECE/289; E/ECE/GAS/7, Sales No.: 57.II.E/Mim.6; Annual Review of the Gas Situation in Europe (for 1955—1959 and 1959—1960), ST/ECE/GAS/2, Sales No. 62.II.E/Mim.19; Markets for Natural Gas in Europe in 1961, ST/ECE/GAS/3, Sales No.: 62.II.E/Mim.20; Evaluation of Recent Developments in the European Gas Economy, 1962, ST/ECE/GAS/4, Sales No.: 62.II.E/Mim.18; Annual Review of the Gas Situation in Europe 1960—1961, ST/ECE/GAS/8, Sales No.: 63.II.E/Mim.11; Annual Review of the Gas Situation in Europe 1961—1962, ST/ECE/GAS/10, Sales No.: 64.II.E/Mim.16; The Gas Situation in Europe in 1963/1964 and Prospects, ST/ECE/GAS/16, Sales No.: 66.II.E/Mim.24; The Gas Situation in Europe in 1964/1965 and Prospects, ST/ECE/GAS/20, Sales No.: 67.II.E/Mim.35; The Gas Situation in Europe and its Prospects, Triennial Version 1966—1968, ST/ECE/GAS/32; The Gas Situation in Europe in 1970 and its Prospects, GAS/Working Paper No. 256/Add.1; The Gas Situation in Europe 1969—1971 and its Prospects, Triennial Report ECE/GAS/3; The Gas Situation in Europe in 1972 and its Prospects, ECE/GAS/11; The Gas Situation in Europe in 1973 and its Prospects, ECE/GAS/19; The Gas Situation in the ECE Region and its Prospects, Triennial Version, 1972—1974, ECE/GAS/25. The Gas Situation in the ECE Region in 1975 and its Prospects, ECE/GAS/32.

## ANNEXE I

### LISTE DES RAPPORTS PERIODIQUES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DU GAZ

Evolution de l'Economie gazière européenne, 1956, E/ECE/246; Rapport sur la situation économique du gaz naturel en Europe, 1957, E/ECE/289; E/ECE/GAS/7, No. de vente: 57.II.E/Mim.6; Revue annuelle de la situation du gaz en Europe (Périodes 1955—1959 et 1959—1960, ST/ECE/GAS/2, No. de vente: 62.II.E/Mim.19; Les marchés du gaz naturel en Europe en 1961, ST/ECE/GAS/3, No. de vente: 62.II.E/Mim.20; L'évolution des développements récents dans l'économie gazière européenne, 1962, ST/ECE/GAS/4, No. de vente: 62.II.E/Mim.18; Revue annuelle de la situation du gaz en Europe en 1960—1961, ST/ECE/GAS/8, No. de vente: 63.II.E/Mim.11; Revue annuelle de la situation du gaz en Europe en 1961—1962, ST/ECE/GAS/10, No. de vente: 64.II.E/Mim.16; Situation du gaz en Europe en 1963/1964 et ses perspectives, ST/ECE/GAS/16, No. de vente: 66.II.E/Mim.24; Situation du gaz en Europe en 1964/1965 et ses perspectives, ST/ECE/GAS/20, No. de vente: 67.II.E/Mim.35; La situation du gaz en Europe et ses perspectives, version triennale, 1966—1968, ST/ECE/GAS/32; La situation du gaz en Europe en 1970 et ses perspectives, GAS/Document de travail No. 256/Add.1; La situation du gaz en Europe et ses perspectives, version triennale 1969—1971, ECE/GAS/3; La situation du gaz en Europe en 1972 et ses perspectives, ECE/GAS/11; La situation du gaz en Europe en 1973 et ses perspectives, ECE/GAS/19; La situation du gaz dans la région de la CEE et ses perspectives, Version triennale, 1972—1974, ECE/GAS/25. La situation du gaz dans la région de la CEE en 1975 et ses perspectives, ECE/GAS/32.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОБЗОРОВ ЕЭК ПО ГАЗУ

Тенденция развития европейского газового хозяйства, 1956, E/ECE/246, Доклад об экономическом положении европейского рынка природного газа, 1957, E/ECE/289, E/ECE/GAS/7, номер для заказов — 57.II.E/Mim.6; Годовой обзор положения европейского газового хозяйства (1955—1959 и 1959—1960), E/ECE/GAS/2, номер для заказов — 62.II.E/Mim.19; Европейские рынки природного газа в 1961 году, ST/ECE/GAS/3, номер для заказов — 62.II.E/Mim.20; Положение и перспективы европейского газового хозяйства, 1962, ST/ECE/GAS/4, номер для заказов — 62.II.E/Mim.18; Годовой обзор положения европейского газового хозяйства в 1960—1961 гг., ST/ECE/GAS/8, номер для заказов — 63.II.E/Mim.11; Годовой обзор положения европейского газового хозяйства в 1961—1962 гг., ST/ECE/GAS/10, номер для заказов — 64.II.E/Mim.16; Положение европейского газового хозяйства в 1963/1964 году и его перспективы, ST/ECE/GAS/16, номер для заказов — 66.II.E/Mim.24; Положение европейского газового хозяйства в 1964/1965 году и его перспективы, ST/ECE/GAS/20, номер для заказов — 67.II.E/Mim.35; Положение европейского газового хозяйства в 1966—1968 гг. и его перспективы, трехгодичный обзор, ST/ECE/GAS/32; Положение европейского газового хозяйства в 1970 году и его перспективы, GAS/Working Paper No.256/Add.1; Положение европейского газового хозяйства в 1969—1971 гг. и его перспективы, трехгодичный обзор, ECE/GAS/3; Положение европейского газового хозяйства в 1972 году и его перспективы, ECE/GAS/11, Положение европейского газового хозяйства в 1973 году и его перспективы, ECE/GAS/19, Положение и перспективы в области газового хозяйства в районе ЕЭК, трехгодичный обзор, 1972—1974 гг., ECE/GAS/25. Положение газового хозяйства в странах района ЕЭК в 1975 году и его перспективы, ECE/GAS/32.

## ANNEX II

### DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

The following definitions of items covered by the Annual Bulletin of Gas Statistics for Europe relate to those established under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Gas of the United Nations Economic Commission for Europe. Where individual series differ fundamentally from these definitions, and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

#### Gases

**Natural gas** - Natural gas covers both non-associated natural gas (i.e. that originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form) and associated natural gas (i.e. that originating from fields producing both liquid and gaseous hydrocarbons), and also methane stripped at casing heads and recovered in coal mines, and sewage gas.

**Gasworks gas** - Gasworks gas covers all types of gases produced by undertakings, of one legal form or another, whose main purpose is production, transport and distribution of manufactured gas. It includes gas produced by carbonization (including gas produced by coke-ovens at gasworks and municipal plants), total gasification with or without enrichment with oil products, by cracking of natural gas, and by reforming and simple mixing of gases.

**Coke-oven gas** - Coke-oven gas is obtained as a by-product of solid fuel carbonization and gasification operations carried out by industrial establishments which are not dependent on gasworks and municipal plants.

**Blast furnace gas** - Blast furnace gas is obtained as a by-product in blast furnaces; it is recovered on leaving the furnace.

**Refinery gas** - Refinery gas covers non-condensable gas collected in petroleum refineries.

**Liquefied petroleum gases produced at crude petroleum and natural gas sources** - It covers hydrocarbons extracted by stripping of natural gas at crude petroleum and natural gas sources, i.e. liquefied butane, liquefied propane and any commercial mixture of both.

**Liquefied petroleum gases (excl. that produced at crude petroleum and natural gas sources)** - It covers hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of processing of crude petroleum or its derivatives. Included are mainly propane and butane.

#### Main items of gas statistics

##### Item 1 : Production

Production of gas refers to the quantities of gas extracted or produced, calculated after any operation for removal of inert matter contained in gas. In general (if not otherwise stated below) production includes the quantities consumed by the producer in the production process as well as supplies to other producers of energy for transformation or other uses.

In general, production of gas refers to the production by undertakings, of one legal form or another, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of gas. In addition, gas produced outside the mentioned undertakings (e.g. in coke-ovens, in carbon chemical industry) are also included. As to the petro-chemical industry, only net restitutions of gas (e.g. LPG) are taken into account.

**Natural gas** - Production of natural gas refers to the amount of gas collected from underground sources after: (i) removal of sulphur and nitrogen contents, if practised; (ii) removal of useful liquid fractions, where applicable; (iii) deduction of quantities of natural gas reinjected, if practised; (iv) deduction of the amount of gas used for drying.

**Gasworks gas** - Production of gasworks gas includes gas produced by carbonization (including gas produced by coke-ovens at gasworks and municipal plants), total gasification with or without enrichment with oil products, by cracking of natural gas, and by reforming and simple mixing of gases.

**Coke-oven gas** - Production of coke-oven gas refers to the amount of gas collected. It does not therefore include the amount of gas wasted.

**Blast-furnace gas** - Production of blast-furnace gas refers to the amount of gas collected. Data are given net, that is, excluding the amount of gas wasted, such as by flaring, as well as the amount of gas used in blast furnaces for blast heating and other purposes.

**Refinery gas** - Production of refinery gas refers to the amount of gas produced. Data are given net, that is, excluding the amount of gas consumed by the refineries.

**Liquefied petroleum gases** - Production of liquefied petroleum gases includes: (i) hydrocarbons extracted by stripping of natural gas, at crude petroleum and natural gas sources; (ii) hydrocarbons extracted by stripping of imported natural gas in installations of the importing country; and (iii) hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of processing of crude petroleum or its derivatives. Production of liquefied petroleum gases refers to the amount of these gases produced after deduction of any own consumption by producers of these gases.

##### Item 2 : Imports ; Item 3 : Exports

Data on imports and exports refer to the amount of gas obtained from or supplied to other countries respectively, whether or not there is an economic or customs union between the respective countries. In principle, transit trade is excluded. In general, data on imports and exports are based on declarations submitted by producers (or exporters) and importers; they may therefore differ from data supplied by the customs services and published in foreign trade statistical bulletins.

In the case of imports of natural gas containing certain quantities of liquefied petroleum gases, the whole amount of gas imported (i.e. including LPG contained in it) is recorded as imports of natural gas. The amount of LPG extracted by stripping of imported natural gas in installations of the importing country is included under item 9 and in the production figure of LPG (item 1), and also shown separately under item 9.23.

##### Item 6 : Changes in stocks

Changes in stocks refer to the difference between the amount of gas in stocks at the beginning and the end of the year. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used. Under this item are counted also variations in stocks of natural gas in pipelines, if the relevant data can be obtained; otherwise they are included with losses in transport and distribution (item 14).



**Item 9 : Gas converted**

This item includes: (i) quantities of gas used for production of electric energy in all thermal power plants, i.e. public supply undertakings of electric energy (the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of electric energy) and thermal power plants of self-producers (e.g. thermal power plants operated by iron and steel works and other industries, railway authorities' power plants), including own thermal power plants of gas producers, if any (item 9.1); (ii) quantities of gas supplied by the respective gas industries to other gas producers for cracking, reforming and mixing processes (item 9.2) (the amount of gas supplied to gas producers for distribution (resale) as such is excluded if it was possible to obtain separate data; these quantities are counted under the respective gases in item 13. "Deliveries for final consumption"); (iii) quantities of LPG extracted by stripping of natural gas in installations of the importing country (item 9.23).

The amount of gas used by energy conversion industries for heating or operation of their equipment and auxiliaries; including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas, is not considered as energy converted, but counted as consumption by energy producing industries, and included under item 12.

The whole quantity of gas used for energy purposes (other than by the energy producing industries) is counted as final consumption of the industries concerned, i.e. including that part of gas which had been converted (e.g. into heat) by these industries before being used for final consumption.

**Item 12 : Consumption by energy producing industries**

This item covers the amount of gas used by energy producing industries for heating and operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas.

**Energy producing industries** - This item covers both primary energy industries and energy conversion industries. These are undertakings, of one legal form or another, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy, and thermal power plants of self-producers, i.e. of undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce individually or in common, electric energy intended in part or in whole to meet their own needs.

**Primary energy industries** - Hard coal and brown coal mines; crude petroleum and natural gas wells, including the separation installations; hydro-electric, geothermal and nuclear power plants.

**Energy conversion industries** - Patent fuel plants; brown coal briquette, dried brown coal and brown coal coke plants; peat briquette plants; coke-oven plants; gasworks; petroleum refineries; thermal power plants (including thermal power plants of self-producers); and pumping stations at hydro-electric plants.

**Item 13 : Deliveries for final consumption**

This item covers the whole quantity of gas delivered for energy purposes to other than the energy producing industries, including that part of gas which has been converted (e.g. into heat) by these consumers before being used for final consumption. Included also is the whole amount of gas supplied to pure heating plants for public supply. Deliveries of gas for military purposes are also considered as final consumption.

**Item 14 : Losses in transport and distribution**

This item contains data on all losses due to transportation and distribution of gas. Included are also variations in stocks of natural gas in pipelines, if the relevant data cannot be obtained, otherwise they are counted as changes in stocks (item 5).

**Item 15 : Statistical differences**

This item establishes the balance of item 11, "Net consumption", on the one hand and, on the other hand, of items 12, "Consumption by energy producing industries", 13, "Final consumption", and 14, "Losses in transport and distribution".

**Deliveries for final consumption by type of consumer** — The definitions of consumers in the bulletin correspond to those in the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC)(1) as follows:

Item	Type of consumer	Corresponding item(s) of the ISIC(1)	Item	Type of consumer	Corresponding item(s) of the ISIC(1)
13.11	Iron and steel basic industry	371	13.136	Non-ferrous metal basic industries	372
13.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	351, 352 354 (part) 355, 356	13.137	Fabricated metal products, machinery and equipment	38
13.13	Other industries and construction		13.138	Industries not specified above and construction	39, 4103, 42, 50
13.131	Mining (excl. fuels) and quarrying	23, 29	13.2	Transport and storage	71
13.132	Food, beverages and tobacco	31	13.3	Households and other consumers	
13.133	Textile, wearing apparel and leather	32	13.31	Households	No specific items in ISIC
13.134	Wood, paper and their products; printing and publishing	33, 34	13.32	Agriculture, hunting, forestry and fishing	11, 12, 13
13.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	36	13.33	Trade, communications, services and activities not specified above, including public lighting	6, 72, 8, 9, 0

(1) Statistical Papers, Series M, No.4, Rev.2, 1968, United Nations, New York.



#### **Average calorific value of gas production**

The average calorific value of gas production is expressed in kcal/m<sup>3</sup> (st), e.g. kcal per cu.m. of gas under standard conditions of 15°C, 1013.25 mbar, dry.

#### **Fuels used for the production of gasworks gas**

**Hard coal** - Coal of gross calorific value of more than 5 700 kcal/kg ( $\approx$ 24 mega-joules/kg) on ash-free but moist basis (30°C, 96 per cent humidity).

**Brown coal** - Coal of gross calorific value of 5 700 kcal/kg (  $\approx$  24 mega-joules/kg) and less, on ash-free but moist basis (30°C, 96 per cent humidity).

**Coke** - Solid product obtained from carbonization of hard coal at high temperature.

**Other solid fuels** - Semi-coke, fuel wood, peat and waste. Semi-coke is the solid product obtained from carbonization of hard coal at low temperature.

**Light petroleum products** - These are products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures between 40°C and 250°C, and having a specific gravity within the range of 0.625 to 0.825.

**Medium petroleum products** - These are products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures between 200°C and 370°C, and having a specific gravity within the range of 0.825 to 0.900.

**Heavy petroleum products** - These are products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures above 350°C, and having a specific gravity of more than 0.900.

#### **Other items**

**Mains for transport of gas** - High pressure feeder mains supplying gas to distribution companies or to industrial consumers but not to domestic consumers. End of year figures.

**Distribution network** - All mains other than those mentioned under "mains for transport of gas". End of year figures.

**Number of household consumers of gas** - Number of subscribers on meters for gas consumption by households at end of year.

## ANNEXE II

### DEFINITIONS ET NOTES GENERALES

Les définitions des rubriques utilisées dans le Bulletin annuel de statistiques du gaz pour l'Europe telles qu'elles figurent ci-dessous, sont conformes à celles élaborées par la Conférence des statisticiens européens et le Comité du gaz de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies. Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions et/ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

#### Gaz

**Gaz naturel** — Cette dénomination englobe les gaz naturels non associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant seulement des hydrocarbures gazeux) et les gaz naturels associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant à la fois des hydrocarbures liquides et des hydrocarbures gazeux), ainsi que le méthane récupéré aux têtes de tubage et dans les mines de charbon, ainsi que le gaz de gadoues.

**Gaz d'usine à gaz** — Tous types de gaz produits par des entreprises, quel que soit leur statut juridique, dont le but essentiel est de produire, de transporter et de distribuer des gaz manufacturés. Cette dénomination s'applique aux gaz obtenus par carbonisation (y compris les gaz produits dans les fours à coke des usines à gaz et dans les régies municipales gazières), par gazéification totale avec ou sans enrichissement de produits pétroliers, par craquage de gaz naturel ainsi que par reformage ou par simple mélange de gaz.

**Gaz de cokerie** — Sous-produit des opérations de carbonisation et de gazéification de combustibles solides effectuées par des établissements industriels qui ne dépendent pas d'usines à gaz ou de régies municipales gazières.

**Gaz de haut fourneau** — Gaz récupéré comme sous-produit à la sortie du haut fourneau.

**Gaz de raffinerie** — Gaz incondensable recueilli dans une raffinerie de pétrole.

**Gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel** — Hydrocarbures extraits par désessencement du gaz naturel aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel; ils comprennent le butane liquéfié, le propane liquéfié et les mélanges commerciaux des deux.

**Gaz de pétrole liquéfiés (non compris les GPL produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel)** — Ils se réfèrent aux hydrocarbures produits aussi bien dans les raffineries qu'en dehors des raffineries au cours du traitement du pétrole brut ou de ses dérivés. Il s'agit surtout du propane et du butane.

#### Principales rubriques des statistiques du gaz

##### Rubrique 1 : Production

La production de gaz se réfère aux quantités de gaz extraites ou produites, calculées après élimination de la matière inerte contenue dans le gaz. Sauf indication contraire, la production comprend les quantités consommées par le producteur dans ses opérations de production ainsi que les quantités livrées à d'autres producteurs d'énergie pour transformation ou tous autres usages.

La production de gaz s'entend, d'une manière générale, de la production d'entreprises, quel que soit leur statut juridique, dont le but essentiel est de produire, de transporter et de distribuer du gaz. Cette dénomination couvre aussi le gaz produit ailleurs (par exemple, dans les cokeries ou dans l'industrie carbochimique). Dans le cas de l'industrie pétrochimique, elle ne couvre que les récupérations nettes de gaz (par exemple les GPL).

**Gaz naturel** — La production de gaz naturel s'entend de la quantité de gaz recueillie à des sources souterraines après: (i) extraction, le cas échéant, du soufre et de l'azote contenus; (ii) séparation, le cas échéant, des fractions liquides utilisables; (iii) déduction, s'il y a lieu, des quantités de gaz naturel réinjectées; (iv) déduction des quantités de gaz utilisées pour le séchage.

**Gaz d'usine à gaz** — La production de gaz d'usine à gaz comprend les gaz obtenus par carbonisation (y compris les gaz produits dans les fours à coke des usines à gaz et des régies municipales gazières), par gazéification totale avec ou sans enrichissement de produits pétroliers, par craquage du gaz naturel ainsi que par reformage ou par simple mélange de gaz.

**Gaz de cokerie** — Cette production s'entend des quantités de gaz recueillies; elle ne comprend donc pas les quantités de gaz perdues.

**Gaz de haut fourneau** — Cette production s'entend des quantités de gaz recueillies. Il s'agit d'une production nette et ne comprend donc pas les quantités de gaz perdues (par exemple par brûlage à la torche), ni les quantités consommées dans les hauts fourneaux pour le chauffage du vent et à d'autres fins.

**Gaz de raffinerie** - La production de gaz de raffinerie s'entend des quantités de gaz produites. Il s'agit d'une production nette et ne comprend donc pas les quantités consommées par les raffineries de ce gaz.

**Gaz de pétrole liquéfiés** — Cette production englobe: (i) les hydrocarbures extraits par désessencement du gaz naturel aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel; (ii) les hydrocarbures extraits par désessencement du gaz naturel importé dans les établissements du pays importateur; (iii) les hydrocarbures produits aussi bien dans les raffineries qu'en dehors des raffineries au cours du traitement du pétrole brut ou de ses dérivés. La production de gaz de pétrole liquéfiés s'entend des quantités de gaz produites, déduction faite des quantités consommées pour la production de ces gaz.

##### Rubrique 2 : Importations; Rubrique 3 : Exportations

Les importations et les exportations s'entendent des quantités de gaz en provenance ou à destination de pays tiers, que les pays considérés soient ou non membres d'une même union économique ou douanière. Le commerce de transit est, en principe, exclus. En général, les données relatives aux importations et aux exportations sont fondées sur les déclarations des producteurs (ou des exportateurs) et des importateurs; elles peuvent donc différer de celles fournies par les services des douanes et publiées dans les bulletins de statistiques du commerce extérieur.

Lorsque le gaz naturel importé contient certaines quantités de gaz de pétrole liquéfiés, la totalité de gaz importé, c'est-à-dire comprenant les GPL y contenus, figure comme importation de gaz naturel. Les GPL extraits par désessencement du gaz naturel importé dans les établissements du pays importateur sont inclus sous la rubrique 9 et dans les chiffres de production des GPL (rubrique 1), et figurent aussi séparément sous la rubrique 9.23.

##### Rubrique 5 : Mouvements des stocks

On entend par mouvements des stocks la différence entre les quantités de gaz existant en stocks au début et à la fin de l'année. Le signe  $\uparrow$  indique l'augmentation nette et le signe  $\downarrow$  la diminution nette de ces stocks. Cette rubrique tient également compte des variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs lorsqu'on a pu les chiffrer, sinon, elles sont comprises dans les pertes subies dans le transport et la distribution (rubrique 14).

#### Rubrique 9: Gaz transformé

Cette rubrique comprend : (i) les quantités de gaz utilisées pour la production d'énergie électrique dans toutes les centrales thermiques, c'est-à-dire dans les centrales des services publics (entreprises dont le but essentiel est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie électrique) et dans les centrales thermiques d'autoproduleurs (par exemple, les centrales thermiques exploitées par des entreprises sidérurgiques ou d'autres usines, ainsi que les centrales des administrations des chemins de fer), y compris, le cas échéant, les centrales thermiques des producteurs de gaz (rubrique 9.1) ; et (ii) les quantités de gaz fournies par les industries gazières respectives à d'autres producteurs de gaz pour les opérations de craquage, de reformage et de mélange (rubrique 9.2), (Sont exclues les quantités de gaz fournies aux producteurs de gaz pour distribution (revente en l'état) s'il est possible d'obtenir des chiffres distincts pour ce gaz ; ces quantités sont inscrites dans la rubrique 13 "Livraisons pour consommation finale", sous le type de gaz approprié) ; (iii) les quantités de gaz de pétrole liquéfiés extraits par désessencement du gaz naturel importé, opération effectuée dans les établissements du pays importateur (rubrique 9.23).

Le gaz utilisé par les industries de transformation d'énergie pour le chauffage ou le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour liquéfier le gaz naturel, n'est pas considéré comme de l'énergie transformée, mais comme une consommation des industries productrices d'énergie et figure sous la rubrique 12.

La quantité totale de gaz utilisée à des fins énergétiques (en dehors des industries productrices d'énergie) est compté comme consommation finale des industries intéressées, c'est-à-dire y compris la partie du gaz transformée (en chaleur, par exemple) par ces industries avant d'être utilisée en consommation finale.

#### Rubrique 12: Consommation des industries productrices d'énergie

Il s'agit du gaz utilisé par les industries productrices d'énergie pour le chauffage et le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour liquéfier le gaz naturel.

**Industries productrices d'énergie** - Cette rubrique comprend les industries productrices d'énergie primaire et les industries de transformation d'énergie. Il s'agit d'entreprises (quel que soit leur statut juridique), dont le but essentiel est la production, le transport et la distribution d'énergie, ainsi que des centrales thermiques d'autoproduleurs, c'est-à-dire d'entreprises qui, subsidiairement à leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en commun, de l'énergie électrique destinée en totalité ou en partie à leurs besoins propres.

**Industries productrices d'énergie primaire** — Industries d'extraction de la houille et du lignite ; les puits de pétrole ou de gaz naturel, y compris les installations de séparation ; et les centrales électriques hydrauliques, géothermiques et nucléaires.

**Industries de transformation d'énergie** — Les usines d'agglomérés ; les usines de briquettes de lignite, de charbons bruns séchés et de coke de lignite ; les usines de briquettes de tourbe ; les cokeries ; les usines à gaz ; les raffineries de pétrole ; les centrales thermiques (y compris les centrales thermiques d'autoproduleurs) et les installations de pompage des centrales hydro-électriques.

#### Rubrique 13 : Livraisons pour consommation finale

Cette rubrique comprend la quantité totale de gaz fournie à des fins énergétiques à des industries autres que les industries productrices d'énergie, notamment la partie de gaz transformée (en chaleur, par exemple) par ces consommateurs avant d'être utilisée en consommation finale. Est incluse également toute la quantité de gaz fournie à des centrales de chauffage pur pour distribution publique. Les livraisons de gaz à des fins militaires sont également considérées comme une consommation finale.

#### Rubrique 14 : Pertes dans le transport et la distribution

Cette rubrique comprend toutes les pertes de gaz subies en cours de transport et de distribution. Elle tient également compte des variations de stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on n'a pas pu les chiffrer. Lorsque ces données sont connues, elles figurent sous la rubrique 5 "Mouvements des stocks".

#### Rubrique 15 : Ecart statistiques

Cette rubrique détermine la différence entre, d'une part, la rubrique 11, "Consommation nette", et d'autre part, les rubriques 12, "Consommation des industries productrices d'énergie", 13, "Livraisons pour consommation finale", et 14, "Pertes dans le transport et la distribution".

**Livraisons pour la consommation finale par catégorie de consommateur** — Les définitions de consommateurs, dans le bulletin, correspondent à celles de la Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activités économiques (CITI)(1).

Rubrique	Catégorie de consommateurs	Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI(1)	Rubrique	Catégorie de consommateurs	Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI(1)
13.11	Sidérurgie et première transformation des métaux ferreux	371	13.136	Production et première transformation des métaux non ferreux	372
13.12	Industrie chimique (non compris la fabrication des combustibles)	351, 352 354 (en partie) 355, 356	13.137	Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel	38
13.13	Autres industries ; bâtiment et travaux publics		13.138	Industries non désignées ci-dessus, Bâtiment et travaux publics	39, 4103 42, 50
13.131	Industries extractives (non compris l'extraction de combustibles)	23, 29	13.2	Transports et entrepôts	71
13.132	Denrées alimentaires, boissons et tabac	31	13.3	Usages domestiques et autres consommateurs	
13.133	Textiles, habillement et cuir	32	13.31	Usages domestiques	Pas de désignation spéciale dans la CITI
13.134	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition	33, 34	13.32	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche	11, 12, 13
13.135	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)	36	13.33	Commerce, communications, services et activités non désignées ci-dessus, y compris l'éclairage public	6, 72, 8, 9, 0

(1) Etudes statistiques, Séries M, n° 4, Rev.2, 1969, Nations Unies, New York.



#### **Pouvoir calorifique moyen de la production de gaz**

Le pouvoir calorifique moyen de la production de gaz est exprimée en kcal/m<sup>3</sup> (st), c'est-à-dire, en volume standard de 15°C, sous une pression de 1013,25 mbar, gaz sec.

#### **Combustibles utilisés pour la production de gaz d'usine à gaz**

**Houille** - Charbons d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 5 700 kcal/kg ( $\approx$ 24 méga-Joules/kg) sur échantillon humide, exempt de cendres (30°C et 96% d'humidité).

**Lignite** - Charbons d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 5 700 kcal/kg ( $\approx$ 24 méga-Joules/kg) sur échantillon humide, exempt de cendres (30°C et 96% d'humidité).

**Coke** - Produit solide obtenu par la carbonisation des charbons à haute température.

**Autres combustibles solides** - Semi-coke, bois de chauffage, tourbe et déchets. Le semi-coke est le produit solide obtenu par la carbonisation des charbons à basse température.

**Produits pétroliers légers** - Produits obtenus par la distillation du pétrole brut à des températures comprises entre 40°C et 250°C, d'une densité comprise entre 0,625 et 0,825.

**Produits pétroliers moyens** - Produits obtenus par la distillation du pétrole brut à des températures comprises entre 200°C et 370°C, d'une densité comprise entre 0,825 et 0,900.

**Produits pétroliers lourds** - Produits obtenus par la distillation du pétrole brut à des températures au-dessus de 350°C, d'une densité de 0,900 ou plus.

#### **Autres rubriques**

**Conduites pour le transport du gaz** - Conduites d'alimentation à haute pression, fournissant le gaz aux compagnies de distribution ou aux consommateurs industriels, mais non aux consommateurs domestiques. Chiffres en fin d'année.

**Conduites pour la distribution du gaz** - Cette catégorie couvre toutes les conduites autres que celles définies ci-dessus. Chiffres en fin d'année.

**Nombre de consommateurs domestiques** - Nombre d'abonnés sur compteurs de consommation domestique à la fin de l'année.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нижеследующие определения статей, охваченных Ежегодным бюллетенем европейской статистики газа, относятся к определениям, выработанным в рамках Конференции европейских статистиков и Комитета по газу Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций.<sup>1</sup> В тех случаях, когда отдельные ряды существенно отличаются от этих определений и/или охват является неполным, различия указываются в сносках.<sup>1</sup>

#### ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ГАЗА

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ** — охватывает как неассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений лишь газообразных углеводородов), так и ассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений как жидких, так и газообразных углеводородов), а также метан, улавливаемый в нефтяных скважинах угольных шахт, и газ сточных вод.

**ЗАВОДСКОЙ ГАЗ** — охватывает все виды газов, производимые предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых являются производство, подача и распределение произведенного газа.<sup>1</sup> Сюда же относится газ, получаемый путем коксования (включая газ коксовых печей, получаемый на газовых заводах и коммунальных газовых предприятиях), полной газификации с обогащением нефтепродуктами или без него, крекинга природного газа, риформинга и простого смешивания различных видов газа.

**КОКСОВЫЙ ГАЗ** — получается в качестве побочного продукта при процессах коксования и газификации твердого топлива, осуществляемых на промышленных предприятиях, которые не связаны с газовыми заводами и коммунальными предприятиями, производящими газ.

**ДОМЕННЫЙ ГАЗ** — получается в качестве побочного продукта в доменных печах; он улавливается при выходе из печи.

**НЕФТЕЗАВОДСКОЙ ГАЗ** — охватывает неконденсирующийся газ, получаемый на нефтеперерабатывающих заводах.

**СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ, ПОЛУЧАЕМЫЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕФТИ И ПРИРОДНОГО ГАЗА** — Он охватывает углеводороды, извлекаемые путем отгонки природного газа на месторождениях нефти и природного газа, т.е. сжиженный бутан, сжиженный пропан или любую товарную смесь обоих видов газа.

**СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (ПОМИМО ГАЗА, ПОЛУЧАЕМОГО НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕФТИ И ПРИРОДНОГО ГАЗА)** — Он охватывает углеводороды, получаемые на нефтеперерабатывающих заводах и других предприятиях в процессе переработки сырой нефти или ее производных.<sup>1</sup> Главным образом сюда относятся пропан и бутан.

#### ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ СТАТИСТИКИ ГАЗА

##### СТАТЬЯ 1: ПРОИЗВОДСТВО

Под добычей и производством газа подразумевается объем добытого и произведенного газа, подсчитанный после возможного удаления инертных веществ, содержащихся в газе. Обычно (если нет иных указаний) производство включает объем газа, потребленный производителем в процессе производства, а также поставленный другим производителям энергии для его преобразования или иных целей.

Как правило, под производством газа подразумевается производство его предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых являются производство, подача и распределение газа. Кроме того, сюда входит также газ, производимый на предприятиях, помимо тех, которые указаны выше (например, в коксовых печах, на коксохимических предприятиях). Что касается нефтехимической промышленности, то учитываются только чистые поставки газа (например, сжиженный нефтяной газ).<sup>1</sup>

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ** — Под добычей природного газа понимается объем газа, извлеченного из подземных источников после i) удаления содержащихся в нем серы и азота, если это практикуется, ii) удаления полезных жидких фракций, в тех случаях, когда это применяется, iii) вычета количества обратно закаченного природного газа, если это практикуется, и iv) вычета количества газа, использованного для сушки.

**ЗАВОДСКОЙ ГАЗ** — Производство заводского газа включает газ, полученный путем карбонизации (включая газ коксовых печей, получаемый на газовых заводах и коммунальных газовых предприятиях), полной газификации с обогащением нефтепродуктами или без него, путем крекинга природного газа, риформинга и простого смешивания различных видов газа.<sup>1</sup>

**КОКСОВЫЙ ГАЗ** — Под производством коксового газа понимается объем полученного газа.<sup>1</sup> Следовательно, в эти данные не входит объем потерянного газа.<sup>1</sup>

**ДОМЕННЫЙ ГАЗ** — Под производством доменного газа понимается объем полученного газа. Данные указываются в нетто, т.е. за исключением количества потерянного газа, например в результате сжигания в факелах. Также исключается количество газа, использованного при производстве чугуна для нагрева дутья в воздушнонагревателях и в других целях.

**НЕФТЕЗАВОДСКОЙ ГАЗ** — Производство нефтезаводского газа относится к объему производства. Данные указываются в нетто, т.е. за исключением количества газа, потребленного нефтеперерабатывающими заводами.<sup>1</sup>

**СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ** — Производство сжиженного нефтяного газа включает: i) углеводороды, полученные путем выделения из природного газа на месторождениях нефти и природного газа, ii) углеводороды, полученные путем выделения из импортированного природного газа на установках страны-импортера, и iii) углеводороды, произведенные как на нефтеочистительных заводах, так и на других предприятиях в ходе обработки сырой нефти или ее продуктов.<sup>1</sup> Производство сжиженного нефтяного газа относится к объему этого газа без учета собственного потребления производителей этого газа.<sup>1</sup>

## СТАТЬЯ 2: ИМПОРТ,<sup>1</sup> СТАТЬЯ 3: ЭКСПОРТ

Под данными об импорте и экспорте имеется в виду объем газа, соответственно полученного из других стран или поставленного в другие страны, независимо от того, существует ли между соответствующими странами экономический или таможенный союз или нет.<sup>1</sup> В принципе транзитная торговля исключается.<sup>1</sup> Вообще данные по импорту и экспорту основаны на декларациях, предоставленных производителями (или экспортерами) и импортерами; поэтому они могут расходиться с данными, предоставленными таможенными службами или опубликованными в статистических бюллетенях по внешней торговле.

В случае импорта природного газа, содержащего определенное количество сжиженного нефтяного газа, общее количество импортированного газа (т.е. включая сжиженный нефтяной газ, содержащийся в нем) показывается как импорт природного газа.<sup>1</sup> Количество сжиженного нефтяного газа, полученного путем выделения из импортного природного газа на установках страны-импортера, включается в статью 9 и в данные о производстве сжиженного нефтяного газа (статья 1), а также показывается отдельно в статье 9.23.<sup>1</sup>

## СТАТЬЯ 5: ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАПАСАХ

Изменения в запасах означают разницу между запасами газа на начало и конец года.<sup>1</sup> Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а для чистого уменьшения запасов – знак минус.<sup>1</sup> В эту статью входят также изменения в запасах природного газа в газопроводах, если могут быть получены соответствующие данные, в противном случае они включаются в потери при транспортировке и распределении (статья 14).<sup>1</sup>

## СТАТЬЯ 9: ПРЕОБРАЗОВАННЫЙ ГАЗ

В эту статью включаются: i) объем газа, использованного для производства электроэнергии на всех тепловых электростанциях, т.е. на электростанциях общего назначения (основным назначением которых является производство, передача и распределение электроэнергии) и на тепловых электростанциях, предназначенных для обеспечения собственных нужд предприятий (например, тепловые электростанции предприятий черной металлургии или других отраслей промышленности, а также железнодорожных предприятий), включая собственные теплоэлектростанции газовых предприятий (статья 9.1), ii) объем газа, поставленного соответствующими газовыми предприятиями другим производителям газа для крекинга, риформинга и смешивания газов (статья 9.2) (объем газа, поставленного производителям газа для распределения (перепродажи) как такового, не включается в указанную статью, если возможно получить о нем отдельные данные, этот объем учитывается в статье 13 – "Поставки для конечного потребления" – с разбивкой на соответствующие виды газа), iii) количество сжиженного нефтяного газа, полученное путем выделения из природного газа на установках страны-импортера (статья 9.23).

Объем газа, использованного преобразующими энергией предприятиями для нагрева или эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения из некоторых природных газов азота и для сжижения природного газа, учитывается не как преобразованная энергия, а как потребление энергетическими предприятиями и включается в статью 12.<sup>1</sup>

Общий объем газа, использованного для энергетических целей (кроме того, который использован энергетическими предприятиями), учитывается как конечное потребление соответствующих отраслей промышленности, т.е. включая ту часть газа, который преобразован (например, в тепло) данными отраслями промышленности до его использования для конечного потребления.<sup>1</sup>

## СТАТЬЯ 12: ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

В данную статью входит объем газа, использованный энергетическими предприятиями для нагрева и эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа.

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ** – Эта статья охватывает как предприятия, вырабатывающие первичную энергию, так и предприятия, преобразующие энергию.<sup>1</sup> Сюда входят предприятия, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение энергии, а также тепловые электростанции предприятий, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную для полного или частично удовлетворения собственных нужд.<sup>1</sup>

**ПРЕДПРИЯТИЯ, ВЫРАБАТЫВАЮЩИЕ ПЕРВИЧНУЮ ЭНЕРГИЮ** – Такими предприятиями являются каменноугольные и буроугольные шахты, нефтяные скважины и скважины природного газа, включая сепарационные установки, гидроэнергетические, геотермические и ядерные электростанции.

**ПРЕДПРИЯТИЯ, ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ЭНЕРГИЮ** – Такими предприятиями являются брикетные фабрики, предприятия по производству буроугольных брикетов и высушенного бурого угля и буроугольного кокса, торфяных брикетов, коксовые заводы, газовые заводы, нефтеперерабатывающие заводы, тепловые электростанции (включая тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий) и насосные станции на гидроэнергетических предприятиях.

## СТАТЬЯ 13: ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Эта статья охватывает общий объем газа, использованный для энергетических целей, кроме количества газа, использованного энергетическими предприятиями, включая ту часть газа, который был преобразован (например, в тепло) данными предприятиями до его конечного потребления.<sup>1</sup> Сюда входит также весь объем газа, использованный чисто отопительными коммунальными установками.<sup>1</sup> Поставки газа для военных целей также рассматриваются как конечное потребление.

## СТАТЬЯ 14: ПОТЕРИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ

Данная статья содержит данные о всех потерях, связанных с транспортировкой и распределением газа.<sup>1</sup> Сюда входят также изменения в запасах природного газа в газопроводах, если не могут быть получены соответствующие данные; в противном случае они относятся к изменениям в запасах (статья 5).<sup>1</sup>



## СТАТЬЯ 15: СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ

В этой статье устанавливается расхождение между статьей 11, "Чистое потребление", с одной стороны, и статьями 12, "Потребление энергетическими предприятиями", 13, "Конечное потребление" и 14, "Потери при транспортировке и распределении", с другой стороны.

ПОСТАВКИ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – Определения потребителей в этом бюллетене соответствуют определениям Международной стандартной хозяйственной классификации всех видов экономической деятельности (МСХК)<sup>(1)</sup>, приведенным ниже:

СТАТЬЯ И ВИД ПОТРЕБИТЕЛЯ		Соответствующая статья (и) МСХК (1)	СТАТЬЯ И ВИД ПОТРЕБИТЕЛЯ		Соответствующая статья (и) МСХК (1)
13.11	Черная металлургия	371	13.137	Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования	38
13.12	Химическая промышленность, кроме производства топлива	351, 352 354 (часть) 355, 356	13.138	Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство	39, 4103, 42, 50
13.13	Прочие отрасли промышленности, строительство		13.2	Транспорт и складское хозяйство	71
13.131	Горнодобывающая (кроме топлива)	23, 29	13.3	Бытовой сектор и другие потребители	
13.132	Пищевая, табачная и производство напитков	31	13.31	Бытовой сектор	Особых статей МСХК не существует
13.133	Текстильная, швейная, обувная и кожевенная	32			
13.134	Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты, полиграфическая промышленность и издательское дело	33; 34	13.32	Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство	11, 12, 13
13.135	Нерудные минеральные ископаемые (кроме топливных продуктов)	36	13.33	Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше, включая освещение улиц и дорог	6, 72, 89, 0
13.136	Цветная металлургия	372			

## СРЕДНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДНОГО ГАЗА

Средняя теплотворная способность производного газа выражена в Ккал/м<sup>3</sup>(см), т.е. при стандартных условиях (15°C, давление – 1013,25 мбар, в сухом состоянии).

### ТОПЛИВА, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗАВОДСКОГО ГАЗА

**КАМЕННЫЙ УГОЛЬ** – Уголь с высшей теплотворной способностью более 5 700 ккал/кг (≈ 24 Мега-джоуля/кг) на беззольной, но влажной основе (при 30°C и влажности 96%).

**БУРЫЙ УГОЛЬ** – Уголь с высшей теплотворной способностью 5 700 ккал/кг (≈ 24 Мега-джоуля/кг) и меньше на беззольной, но влажной основе (при 30°C и влажности 96%).

**КОКС** – Твердый продукт, получаемый путем коксования каменного угля при высокой температуре.

**ПРОЧИЕ ВИДЫ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА** – Полукокс, древесное топливо, торф и отходы. Полукоксом является твердый продукт, получаемый путем коксования каменного угля при низкой температуре.

**ЛЕГКИЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ** – Это продукты, получаемые путем перегонки сырой нефти при температурах между 40° и 250°C и имеющие удельный вес в пределах от 0,625 до 0,825.

**СРЕДНИЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ** – Это продукты, получаемые путем перегонки сырой нефти при температурах между 200° и 370°C и имеющие удельный вес в пределах от 0,825 до 0,900.

**ТЯЖЕЛЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ** – Это продукты, получаемые путем перегонки сырой нефти при температурах выше 350°C и имеющие удельный вес более чем 0,900.

### ДРУГИЕ СТАТЬИ

**МАГИСТРАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ** – Магистральные газопроводы высокого давления, поставляющие газ распределительным компаниям или промышленным потребителям, но не бытовым (домашним) потребителям. Данные даются в конце года.

**ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ** – Все другие магистрали (сети), кроме тех, которые указаны в показателе "Магистрали для транспортировки газа". Данные даются в конце года.

**ЧИСЛО ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ-ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА** – Число абонентов на счетчиках для потребления газа домашними хозяйствами. Данные даются в конце года.

(1) Статистические документы, серия М, № 4, пересм. 2, 1969, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк.













---

### كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

### HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

### COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

### КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

### COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

---